

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 26.01.2025 20:44:18

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235497430597566e2607e9d072a800

Сводная таблица оценочных материалов

по образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (на базе среднего общего образования)

Профессия - 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Квалификация выпускника – оператор информационных систем и ресурсов

Форма обучения: очная

1 семестр

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</i>									
СГ.05 Основы финансовой грамотности	6			1					
ОП.03 Базы данных	4				3	2	2	2	
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	1	1			1	1	1		
Всего по компетенции	11	1		1	4	3	3	2	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности									
СГ.01 История России	16								
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	1	7	1	2	2			2
ОП.01 Основы информационных технологий	4				3	2	2	2	
ОП.03 Базы данных	3				2	2	3	3	
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации		3			1	1			
Всего по компетенции	31	4	7	1	8	7	5	5	2
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,									

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</i>									
СГ.05 Основы финансовой грамотности	40	1	29	12	8	2	2		
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации		2			1		2		
Всего по компетенции	40	3	29	12	9	2	4		
<i>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</i>									
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	1	9	1	2	1			1
СГ.04 Физическая культура	17	3	5	5	8	1			
СГ.05 Основы финансовой	3	1	4	1					

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
грамотности									
<i>ОП.03 Базы данных</i>	3				2	4	5	3	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	2				1	2			
<i>Всего по компетенции</i>	35	5	18	7	13	8	5	3	1
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста									
СГ.01 История России	11								
<i>ОП.03 Базы данных</i>	3				2	2	3	2	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	2				2	1			
<i>Всего по компетенции</i>	16				4	3	3	2	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания

<i>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</i>									
СГ.01 История России	18		48	11	3	8			
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	9	2		1	1	1			
СГ.04 Физическая культура	5				1				
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	2				1		2		
Всего по компетенции _____	34	2	48	12	6	9	2		
<i>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно</i>									

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>действовать в чрезвычайных ситуациях</i>									
СГ.04 Физическая культура	2	2			1				
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	2							3	
Всего по компетенции	4	2			1			3	
<i>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</i>									
СГ.04 Физическая культура	23	5	9	4	9	5	1		
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	2				1	2			
Всего по	25	5	9	4	10	7	1		

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>компетенции</i> _____									
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках									
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	14	1	8			3			12
ОП.03 Базы данных	3				2	2	2	2	
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	2				2			1	
<i>Всего по компетенции</i> _____	19	1	8		4	5	2	3	12
ПК 1.1 Выполнять ввод и обработку текстовых данных									
ОП.01 Основы информационных	3				2	2	3	3	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>технологий</i>									
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	2	7			9	6	15	7	
<i>Всего по компетенции</i> _____	5	7			11	8	18	10	
ПК 1.2 Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов									
ОП.01 Основы информационных технологий	3				2	4	5	3	
ОП.03 Базы данных	2				2	2	3	2	
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации		7			10	4	9	15	
<i>Всего по компетенции</i> _____	5	7			14	10	17	20	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
ПК 1.3 Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов									
<i>ОП.01 Основы информационных технологий</i>	3				3	2	3	2	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	8	2			11	13	12	3	
<i>Всего по компетенции</i>	11	2			14	15	15	5	
ПК 1.4 Конвертировать аналоговые данные в цифровые									
<i>ОП.01 Основы информационных технологий</i>	3				2	2	2	2	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	6				11	11	15	3	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>Всего по компетенции</i> _____	9				13	13	17	5	
ПК 1.5 Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования									
ОП.01 Основы информационных технологий	3				2	2	3	2	
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	3	6			9	10			
<i>Всего по компетенции</i> _____	6	6			11	12	3	2	
ПК 1.6 Формировать запросы для получения информации в базах данных									
ОП.01 Основы информационных технологий	3				2	2	3	1	

Наименование дисциплины	Количество заданий								
	Открытые		Закрытые				Комбинированные		
	задания на дополнение	задания с развернутым ответом	однозначный выбор варианта ответа	многозначный выбор вариантов ответа	задание на установление соответствия	задание на установление последовательности	задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	практико-ориентированные задания
<i>ОП.03 Базы данных</i>	3				2	2	3	2	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	6				2	4	2	2	
<i>Всего по компетенции</i> _____	12				6	8	8	5	
ПК 1.7 Выполнять операции с объектами базы данных									
<i>ОП.01 Основы информационных технологий</i>	3				3	2	3	2	
<i>ОП.03 Базы данных</i>	3				2	2	3	2	
<i>ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации</i>	6				3	3	7	1	
<i>Всего по компетенции</i> _____	12				8	7	13	5	

Сценарии выполнения диагностических заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выбрать единственный вариант ответа из предложенных.
Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выбрать несколько вариантов ответа из предложенных.
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 - вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 - утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать буквы вариантов ответа (например, АБВГ)
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА)
Задание открытого типа на дополнение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается недостающее дополнение. 2. Определить какой информации не хватает. 3. Внесение пропущенного слова. 4. Записать в ответ только дополнение.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.
Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выполните указанные в задания действия
Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только букву выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько верных вариантов ответов. 4. Записать последовательно буквы выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, АБВ). 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов

Распределение заданий по типу и уровням сложности

Тип задания	Уровень сложности задания	Время выполнения (мин)
Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа	Простой	1
Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа	Простой	2
Задание закрытого типа на установление соответствия	Средний	4
Задание закрытого типа на установление последовательности	Средний	4
Задание открытого типа на дополнение	Средний	5
Задание открытого типа с развернутым ответом	Средний	5
Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания	Сложный	6
Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа	Сложный	6
Задание комбинированного типа с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	Сложный	7

Тестовые задания с ключами ответов

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			
СГ.05 Основы финансовой грамотности			
1.	Прочитайте и дополните фразу. Основными инструментами управления личными (семейными) финансами выступают прогнозирование, планирование, исполнение, контроль и _____	Корректировка планов	Задание открытого типа на дополнение
2.	Прочитайте и дополните фразу. Информация о финансовом положении организации на отчётную дату, финансовом результате его деятельности и движении денежных средств за отчётный период. К основным формам бухгалтерской отчетности относят Баланс и Отчет о финансовых результатах (прибылях и убытках) называется _____	Бухгалтерская (финансовая) отчетность	Задание открытого типа на дополнение
3.	Прочитайте и дополните фразу. Соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей называется _____	Договор	Задание открытого типа на дополнение
4.	Прочитайте и дополните фразу. Система, позволяющая клиенту банка подавать заявки на банковские услуги и совершать операции через интернет-сайт называется _____	Интернет-банкинг	Задание открытого типа на дополнение
5.	Прочитайте и дополните фразу. Услуги, позволяющие клиенту совершать платежи в пользу физического или юридического лица при помощи мобильного телефона, планшета или иного мобильного устройства называется _____	Мобильные платежи	Задание открытого типа на дополнение
6.	Прочитайте и дополните фразу. Мошенничество в сфере кредитования определяется как хищение денежных средств заемщиком путем представления банку или иному кредитору заведомо ложных и (или) _____	Недостоверных сведений	Задание открытого типа на дополнение
7.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Изготовление, хранение, перевозка или сбыт поддельных денег или ценных бумаг наказываются: А) принудительными работами на срок до пяти лет; Б) лишением свободы на срок до восьми лет со штрафом; В) только штрафом в размере до одного миллиона рублей; Г) ограничением свободы на срок от одного года до трех лет.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
ОП.03 Базы данных			

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
8.	<p>Установите соответствие между термином из левого столбца и его определением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Таблица</td> <td>А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте</td> </tr> <tr> <td>2. Запись</td> <td>Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта</td> </tr> <tr> <td>3. Поле</td> <td>В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов</td> </tr> <tr> <td>4. СУБД</td> <td>Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Термин	Определение	1. Таблица	А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте	2. Запись	Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта	3. Поле	В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов	4. СУБД	Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Термин	Определение																												
1. Таблица	А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте																												
2. Запись	Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта																												
3. Поле	В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов																												
4. СУБД	Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	А	Б	Г																										
9.	<p>Сопоставьте термины, относящиеся к реляционным базам данных, с их определениями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Атрибут</td> <td>А. Характеристика (свойство) объекта, представленного в таблице</td> </tr> <tr> <td>2. Ключ (первичный ключ)</td> <td>Б. База данных, организованная на основе таблиц, связанных между собой</td> </tr> <tr> <td>3. Нормализация</td> <td>В. Процесс организации данных в базе данных для уменьшения избыточности и улучшения целостности данных</td> </tr> <tr> <td>4. Реляционная база данных</td> <td>Г. Уникальный идентификатор записи в таблице</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Термин	Определение	1. Атрибут	А. Характеристика (свойство) объекта, представленного в таблице	2. Ключ (первичный ключ)	Б. База данных, организованная на основе таблиц, связанных между собой	3. Нормализация	В. Процесс организации данных в базе данных для уменьшения избыточности и улучшения целостности данных	4. Реляционная база данных	Г. Уникальный идентификатор записи в таблице	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Г</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	А	Г	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Термин	Определение																												
1. Атрибут	А. Характеристика (свойство) объекта, представленного в таблице																												
2. Ключ (первичный ключ)	Б. База данных, организованная на основе таблиц, связанных между собой																												
3. Нормализация	В. Процесс организации данных в базе данных для уменьшения избыточности и улучшения целостности данных																												
4. Реляционная база данных	Г. Уникальный идентификатор записи в таблице																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
А	Г	В	Б																										
10.	<p>Установите соответствие между понятиями и их описаниями, касающимися работы с базами данных. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Индекс</td> <td>А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое</td> </tr> <tr> <td>2. Запрос (Query)</td> <td>Б. Структура базы данных, описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы</td> </tr> <tr> <td>3. Транзакция</td> <td>В. Средство ускорения поиска данных в таблице</td> </tr> <tr> <td>4. Схема базы данных</td> <td>Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Термин	Определение	1. Индекс	А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое	2. Запрос (Query)	Б. Структура базы данных, описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы	3. Транзакция	В. Средство ускорения поиска данных в таблице	4. Схема базы данных	Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Термин	Определение																												
1. Индекс	А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое																												
2. Запрос (Query)	Б. Структура базы данных, описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы																												
3. Транзакция	В. Средство ускорения поиска данных в таблице																												
4. Схема базы данных	Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	Г	А	Б																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
11.	Установите правильную последовательность шагов при проектировании базы данных. А. Определение требований к данным. Б. Создание физической модели данных. В. Создание логической модели данных. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АВБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
12.	Установите правильную последовательность действий при работе с реляционной моделью данных. А. Определение отношений между таблицами. Б. Создание таблиц. В. Определение первичных ключей. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	БВА	Задание закрытого типа на установление последовательности
13.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Что такое база данных? А. Программа для просмотра веб-страниц. Б. Организованная коллекция данных, хранящаяся в компьютере. В. Устройство для хранения физических данных. Г. Набор текстовых документов.	Б База данных – это структурированное хранилище данных, предназначенное для эффективного управления и доступа.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
14.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Что представляет собой таблица в реляционной базе данных? А. Набор файлов Б. Структура для хранения изображений В. Набор строк и столбцов, представляющих данные Г. Область памяти компьютера	В Таблица – это основная структура в реляционной БД, где данные организованы в виде строк (записей) и столбцов (атрибутов).	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
15.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие характеристики описывают базу данных? А) Хранит только текстовые данные. Б) Обеспечивает организованное хранение данных. В) Обеспечивает быстрый доступ к данным. Г) Состоит только из одной таблицы.	БВ База данных предназначена для хранения данных в структурированном виде и обеспечивает эффективный доступ к ним, не ограничиваясь только текстовыми данными и не состоя исключительно из одной таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
16.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие элементы составляют основу реляционной модели данных? А) Записи (строки). Б) Списки. В) Столбцы (атрибуты). Г) Деревья.	АВ Реляционная модель данных строится на основе таблиц, которые состоят из строк (записей) и столбцов (атрибутов).	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
17.	_____ ключ – это столбец или набор столбцов в таблице, который однозначно идентифицирует каждую запись (строку) в этой таблице.	Первичный	Задание открытого типа на дополнение
18.	Внешний ключ – это столбец (или набор столбцов) в таблице, который ссылается на _____ ключ другой таблицы.	Первичный	Задание открытого типа на дополнение
19.	_____ – это обеспечение точности, надежности и согласованности данных в базе данных.	Целостность данных	Задание открытого типа на дополнение
20.	Индекс — это специальная структура данных, создаваемая для _____ процесса поиска информации в таблице.	Ускорения	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																																
21.	<p>Установите соответствие между типом операции с текстовыми данными и её описанием в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип операции</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Настройка параметров страницы</td> <td>А. Применение стилей для выделения заголовков и подзаголовков</td> </tr> <tr> <td>2. Проверка орфографии и грамматики</td> <td>Б. Удаление скрытых символов и лишних пробелов</td> </tr> <tr> <td>3. Использование стилей</td> <td>В. Изменение размеров полей страницы, переключение между книжной и альбомной ориентацией</td> </tr> <tr> <td>4. Автоматическое создание оглавления</td> <td>Г. Поиск и исправление орфографических и грамматических ошибок</td> </tr> <tr> <td>5. Очистка непечатных символов</td> <td>Д. Автоматическое формирование списка заголовков с указанием страниц</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип операции	Описание	1. Настройка параметров страницы	А. Применение стилей для выделения заголовков и подзаголовков	2. Проверка орфографии и грамматики	Б. Удаление скрытых символов и лишних пробелов	3. Использование стилей	В. Изменение размеров полей страницы, переключение между книжной и альбомной ориентацией	4. Автоматическое создание оглавления	Г. Поиск и исправление орфографических и грамматических ошибок	5. Очистка непечатных символов	Д. Автоматическое формирование списка заголовков с указанием страниц	1	2	3	4	5						<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> <td>Д</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	В	Г	А	Д	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип операции	Описание																																		
1. Настройка параметров страницы	А. Применение стилей для выделения заголовков и подзаголовков																																		
2. Проверка орфографии и грамматики	Б. Удаление скрытых символов и лишних пробелов																																		
3. Использование стилей	В. Изменение размеров полей страницы, переключение между книжной и альбомной ориентацией																																		
4. Автоматическое создание оглавления	Г. Поиск и исправление орфографических и грамматических ошибок																																		
5. Очистка непечатных символов	Д. Автоматическое формирование списка заголовков с указанием страниц																																		
1	2	3	4	5																															
1	2	3	4	5																															
В	Г	А	Д	Б																															
22.	<p>Необходимо создать многоуровневый список с заголовком «Список задач», подзаголовками «Группа А» и «Группа Б», и пунктами в каждой группе, используя стили Word. После создания списка, нужно изменить нумерацию подзаголовков на римские цифры. Укажите правильную последовательность.</p> <p>А. Применить стили «Заголовок 1» (для заголовка), «Заголовок 2» (для подзаголовков).</p> <p>Б. Изменить нумерацию подзаголовков.</p> <p>В. Изменить «Список с несколькими уровнями» (для пунктов).</p> <p>Г. Ввести текст.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	Г А Б В	Задание закрытого типа на установление последовательности																																
23.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой подход к организации архива обеспечит наилучший доступ к информации в будущем?</p> <p>А. Хранение всех данных в одном архиве без какой-либо структуры.</p> <p>Б. Хранение структурированных и неструктурированных данных в отдельных архивах, используя разные форматы.</p> <p>В. Хранение всех данных в одном архиве, используя метаданные для организации информации.</p> <p>Г. Хранение всех данных в формате облачного хранилища без дополнительной организации.</p>	В. Единый архив сохраняет взаимосвязь данных, в то время как метаданные обеспечивают гибкий и мощный способ поиска и доступа как к структурированным, так и к неструктурированным данным.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																																
24.	Что включает в себя процесс преобразование данных?	Преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов, включает в себя изменение формата, структуры и компоновки информации в документе. Это может включать перекомпоновку текста, таблиц и графических объектов.	Задание открытого типа с развернутым ответом																																
25.	Для наглядного представления данных в техническом отчете часто используют _____, которые позволяют быстро оценить тенденции и соотношения.	Диаграммы	Задание открытого типа на дополнение																																
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>СГ.01 История России</p>																																			

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
26.	<p>Впишите пропущенную дату. В июне _____ года по инициативе Столыпина был произведён роспуск Государственной думы II созыва, что стало символом окончания революции и её поражения.</p>	1907	Задание открытого типа на дополнение
27.	<p>Впишите пропущенную дату. Осенью _____ года 1-я и 2-я русские армии, вторгшиеся в Восточную Пруссию, потерпели серьёзное поражение. Особенно тяжёлой ситуация была для 2-й армии генерала Самсонова, которая была полностью разбита, а её командующий застрелился.</p>	1914	Задание открытого типа на дополнение
28.	<p>Впишите пропущенную дату. Николай II принял на себя должность верховного главнокомандующего в _____ году, что по мнению ряда современников и исследователей стало роковым решением, так как теперь, все неудачи на фронте связывали с именем самого царя.</p>	1915	Задание открытого типа на дополнение
29.	<p>Впишите пропущенную дату. Отечественная война против Наполеона и последующие заграничные походы русской армии привели к титаническим сдвигам в мировой геополитике и установлению новой системы международных отношений. Символом этого стало заключение в _____ союза трёх монархов, который стал позже называться Священный союз.</p>	1815	Задание открытого типа на дополнение
30.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника. Напишите имя автора документа. «Как жестоко я страдал из-за вас с юности и до последнего времени. Подданные наши достигли осуществления своих желаний - получили царство без правителя. Дворы и сёла наших дядей взяли себе. И сокровища матери перенесли в Большую казну, а остальное разделили. Припомню одно; бывало, мы играем в детские игры, а князь Иван Васильевич Шуйский сидит на лавке, опершись локтем о постель нашего отца и положив ногу на стул, а на нас и не взглянет, и уж совсем не как раб на господ. Сколько раз мне и поесть не давали вовремя. Всё расхитили коварным образом, казну деда и отца нашего забрали себе, а на деньги те наковали для себя золотые и серебряные сосуды и начертали на них имена своих родителей».</p>	Иван Грозный (Иван IV Васильевич)	Задание открытого типа на дополнение
31.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника и вставьте пропущенное слово (название племени). Фрагмент из «Повести временных лет» «В тот год сказала дружина Игорю: «Отроки Свенельда изоделись оружием и одеждой, а мы наги. Пойдём, князь, с нами за данью, и себе добудешь, и нам». И послушал их Игорь – пошёл к _____ за данью и прибавил к прежней дани новую, и творил насилие над ними мужи его. Взяв дань, пошёл он в свой город. Когда же шёл он назад, – поразмыслив, сказал своей дружине: «Идите с данью домой, а я возвращусь и похожу ещё». И отпустил дружину свою домой, а сам с малой частью дружины вернулся, желая большего богатства. _____ же, услышав, что идёт снова, держали совет с князем своим Малом: «Если повадится волк к овцам, то вынесет всё стадо, пока не убьют его; так и этот: если не убьём его, то всех нас погубит». И послали к нему, говоря: «Зачем идёшь опять? Забрал уже всю дань». И не послушал их Игорь; и _____, выйдя из города Искоростеня, убили Игоря и дружину его, так как было их мало».</p> <p>Вставьте пропущенное слово</p>	Древляне	Задание открытого типа на дополнение
32.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника. Напишите имя автора документа. Из Послания руководителя СССР президенту США. «Уважаемый г-н президент. Я с большим удовлетворением ознакомился с Вашим ответом г-ну Рану о том, чтобы принять меры, исключить соприкосновение наших судов и тем самым избежать непоправимых роковых последствий. Этот разумный шаг с Вашей стороны укрепляет меня в том, что Вы проявляете</p>	Н.С. Хрущев	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>заботу о сохранении мира, что я отмечаю с удовлетворением. Вы хотите обезопасить свою страну, и это понятно. Все страны хотят себя обезопасить. Но как же нам, Советскому Союзу, нашему правительству оценивать Ваши действия, которые выражаются в том, что Вы окружили военными базами Советский Союз, расположили военные базы буквально вокруг нашей страны. Разместили там своё ракетное вооружение. Это не является секретом. Американские ответственные деятели демонстративно об этом заявляют. <...></p> <p>Вас беспокоит Куба. Вы говорите, что беспокоит она потому, что находится на расстоянии от берегов Соединённых Штатов Америки 90 миль по морю. Но ведь Турция рядом с нами, наши часовые прохаживаются и поглядывают один на другого. Вы что же считаете, что Вы имеете право требовать безопасности для своей страны и удаления того оружия, которое Вы называете наступательным, а за нами этого права не признаёте».</p>		
33.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника. Напишите название правительства, о котором идёт речь.</p> <p>Из протокола допроса А. В. Колчака</p> <p>«За время пребывания в Петрограде я убедился, что это правительство состоит из людей искренних и честных, желающих принести возможную помощь родине <...> Они искренно хотели спасти положение, но опирались при этом на очень шаткую почву, – на какое-то нравственное воздействие на массы, народ, войска. Для меня было также совершенно ясно, что это правительство совершенно бессильно, что единственный орган, который выдвигается и вполне определился, – Совет солдатских и рабочих депутатов – ведёт совершенно открыто разрушительную работу в армии и вообще в отношении вооружённой силы, открыто выставляет лозунги прекращения войны с Германией и т. д.».</p>	Временное правительство	Задание открытого типа на дополнение
34.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника. Напишите царя, к правлению которого относятся описанные события.</p> <p>Из записок греческого диакона Павла.</p> <p>«Во время проповеди Никон велел принести иконы старья и новья, кои некоторые из московских иконописцев стали рисовать по образцам картин франкских и польских. Так как этот патриарх отличался чрезмерною крутостью нрава и приверженностью греческим обрядам, то он послал своих людей собрать и доставить к нему все подобныя иконы, в каком бы доме ни находили их, даже из домов государственных сановников, что и было исполнено...»</p>	Алексей Михайлович	Задание открытого типа на дополнение
35.	<p>Прочтите отрывок из исторического источника. Напишите название города на подступах к какому городу началось указанное наступление?</p> <p>Фрагмент из книги маршала А. М. Василевского «Дело всей жизни»</p> <p>«Гитлеровские оккупанты были полностью изгнаны из Московской, Тульской, Рязанской, частично – Ленинградской, Калининской, Смоленской, Орловской, Курской, Харьковской областей, с Керченского полуострова. Значение этих побед состояло в том, что советские войска вырвали стратегическую инициативу из рук противника, не позволив ему достичь ни одной из стратегических целей, предусмотренных «планом Барбаросса». Под воздействием сокрушительных ударов «план Барбаросса» рухнул, а его основа – теория молниеносной войны – потерпела полный крах, заставив фашистское руководство перейти к ведению стратегии затяжной войны. В ходе наступления советские войска разгромили до 50 дивизий врага, нанесли особенно серьёзное поражение основной группировке вражеских войск – группе армий «Центр»».</p>	Москва	Задание открытого типа на дополнение
36.	<p>Напишите о каком событии в представленном ниже отрывке идет речь?</p> <p>«Пришли Святополк, и Владимир, и Давыд Игоревич, и Василько Ростиславич, и Давыд Святославич, и брат его Олег и собрались на совет в Любече для установления мира, и говорили друг другу: «Зачем губим Русскую землю, сами между собой устраивая распри? А половцы землю нашу несут розно и</p>	Любечский съезд	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	рады, что, между нами, до сих пор идут войны. Да отныне объединимся чистосердечно и будем блюсти Русскую землю, и пусть каждый владеет отчиной своей: Святополк - Киевом, Изяславовой отчиной, Владимир - Всеволодовой, Давыд и Олег и Ярослав - Святославовой, и те, кому Всеволод роздал города: Давыду - Владимир, Ростиславичам же: Володарю - Перемышль, Васильку - Теревовль».		
37.	Напишите год, под которым годом в Повести временных лет помещено данное известие? «Владимир же был просвещен сам, и сыновья его, и земля его. Было у него двенадцать сыновей: Вышеслав, Изяслав, Святополк и Ярослав, Всеволод, Святослав, Мстислав, Борис и Глеб, Станислав, Позвизд, Судислав. И посадил Вышеслава в Новгороде, Изяслава в Полоцке, а Святополка в Турове, Ярослава в Ростове. Когда же умер старший Вышеслав в Новгороде, посадил Ярослава в Новгороде, а Бориса в Ростове, а Глеба в Муроме, Святослава в Древлянской земле, Всеволода во Владимире, Мстислава в Тмуторокани. И сказал Владимир: «Это плохо, что мало городов вокруг Киева». И стал ставить города на Десне, и по Остру, и по Трубежу, и по Суле, и по Стугне. И стал набирать мужей лучших от славян, и от кривичей, и от чуди, и от вятичей и ими населил города, так как была война с печенегами. И воевал с ними и побеждал их»	988 г.	Задание открытого типа на дополнение
38.	Прочтите отрывок из документа и укажите, в каком году он был принят: «Подтверждаем на вечныя времена в потомственные роды российскому благородному дворянству вольность и свободу. ... Подтверждаем благородным, находящимся в службе, дозволение службу продолжать и от службы просить увольнения по сделанным на то правилам. ... Благородным подтверждается право покупать деревни. ... По деревням помещичей дом имеет быть свободен от постоя. ... Нашим верноподданным дворянам жалуем дозволение собираться в той губернии, где жительство имеют, и составлять дворянское общество в каждом наместничестве».	1785 г.	Задание открытого типа на дополнение
39.	Прочтите отрывок и напишите, о каком процессе идет речь в тексте. «... нанесла сокрушительный удар по оппозиционным кругам боярства. В 1572 г., вскоре после новгородских событий, ... была отменена. Объяснение этому надо видеть не только в том, что основные силы оппозиционного боярства были к этому времени уже сломлены, а само оно в значительной степени физически истреблено, но и в явно назревавшем общем недовольстве ... среди самых различных слоев населения. Но «не оставив ...» и сняв опалы с боярства и даже вернув многим боярам их старые вотчины, Иван Грозный не изменил общей направленности своей политики, которая на протяжении всех 70-х годов носит ярко выраженный крепостнический продворянский характер».	Опричнина	Задание открытого типа на дополнение
40.	Прочитайте отрывок из документа и определите его название: «Надлежит, чтобы, поелику возможно, предохраняли безопасность каждого особо гражданина. Равенство всех граждан состоит, чтобы все подвержены были тем же законам. Сие равенство требует хорошаго установления, которое воспрещало бы богатым удручать меньшее их стяжание имеющих; и обращать себе в собственную пользу чины и звания, порученные им только, как правительствующим особам государства. Общественная или государственная вольность не в том состоит, чтоб делать все, что кому угодно. В государстве, то есть в собрании людей, обществом живущих, где есть законы, вольность не может состоять не в чем ином, как в возможности делать то, что каждому надлежит хотеть, и чтоб не быть принужденну делать то, чего хотеть не должно».	«Наказ» Уложенной комиссии Екатерины II	Задание открытого типа на дополнение
41.	Прочтите отрывок из документа и укажите в ходе каких событий он мог появиться: «... А как ныне имя наше властью всевышней десницы в России процветает, того ради повелеваем сим нашим имянным указом:	Крестьянская война 1773 - 1775 годов	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	кои прежде были дворяне в своих поместьях и водчинах, – оных противников нашей власти и возмутителей империи и раззорителей крестьян, ловить, казнить и вешать, и поступать равным образом так, как они, не имея в себе христианства, чинили с вами, крестьянами. По истреблении которых противников и злодеев-дворян, всякой может возчувствовать тишину и спокойную жизнь, коя до века продолжатца будет...».		
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности			
42.	Выберите правильный вариант ответа: The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland _____ situated on the British Isles. A) am; B) is; C) are.	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
43.	Выберите правильный вариант ответа: All his money _____ in the bank A) am; B) is; C) are.	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
44.	Выберите правильный вариант ответа: In the south the English Channel _____ the UK from Europe. A) separates; B) separating; C) separated.	A	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
45.	Выберите правильный вариант ответа: Dima _____ his college examinations successfully. A) passed; B) has passed; C) passing.	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
46.	Выберите правильный вариант ответа: In the north Ireland is washed by _____ Atlantic Ocean. A) a; B) an; C) the.	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
47.	Выберите правильный вариант ответа: What is _____ thing in your life? A) bad; B) the worst; C) worse.	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
48.	Выберите правильный вариант ответа: The whole evening yesterday he _____ this manual. A) translated; B) has translated; C) was translating.	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
49.	Допишите подходящее по смыслу слово: An apple a day keeps _____ away	A doctor	Задание открытого типа на дополнение
50.	Допишите подходящее по смыслу слово: Prevention is better than _____	Cure	Задание открытого типа на дополнение
51.	Допишите подходящее по смыслу слово: Music can inspire people and enrich their inner _____	World	Задание открытого типа на дополнение
52.	Допишите подходящее по смыслу слово: Cinema was born in the end of the 19 th _____	Century	Задание открытого типа на дополнение
53.	Допишите подходящее по смыслу слово: The best way to prepare for any job is to get a good _____	Education	Задание открытого типа на дополнение
54.	Допишите подходящее по смыслу слово: The event was a feast for the _____	Eyes	Задание открытого типа на дополнение
55.	Допишите подходящее по смыслу слово:	System	Задание открытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	We will buy a new version of this operating _____		типа на дополнение												
56.	Допишите подходящее по смыслу слово: Yesterday we bought a peripheral _____	Device	Задание открытого типа на дополнение												
57.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. What is the main printed circuit board_(PCB) in general-purpose computers?	The main printed circuit board is mainboard	Задание открытого типа с развернутым ответом												
58.	Соотнесите фразы с их переводом: <u>Фразы:</u> 1) pay great attention to; 2) to be engaged in; 3) to test the progress. <u>Перевод:</u> A) протестировать успеваемость; B) уделять большое внимание; C) заниматься. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>B</td><td>C</td><td>A</td></tr> </table>	1	2	3	B	C	A	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
B	C	A													
59.	Соотнесите слова с их переводом: <u>Слова:</u> 1) competent; 2) creative; 3) enterprising. <u>Перевод:</u> A) творческий; B) компетентный; C) предприимчивый. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr> </table>	1	2	3	B	A	C	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
B	A	C													
60.	Укажите последовательность предложений в абзаце: 1. People have to close the windows not to let it in. 2. When it is windy smog is hanging over the city. 3. In big industrial cities the air is very polluted. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	3, 1, 2	Задание закрытого типа на установление последовательности												
61.	Укажите последовательность предложений в абзаце: 1. Cyber security is important – now more than ever. 2. Whether we are at home or travelling technology has some sort of involvement in our daily routine. 3. It is more apparent than ever that technology is gradually taking over every facet of our lives. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	1, 3, 2	Задание закрытого типа на установление последовательности												
62.	Прочитайте предложение и выберите два правильных утверждения: Worldskills has built a movement that is changing the lives of young people through A) skills; B) examinations; C) knowledge.	A, C	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
63.	Переведите предложение: Modifications and changes on the machine are only approved by and after inspection of the manufacturer.	Модификации и изменения устройства разрешаются только производителем и после осмотра.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания												
64.	Переведите предложение: The main goal is to transport, scan and wrap the products.	Основная цель - транспортировать, сканировать и упаковывать продукцию.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания												
ОП.01 Основы информационных технологий															
65.	Сопоставьте форму представления информации с видом	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	Задание закрытого								
1	2	3	4												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	<p>информации. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форма представления</th> <th>Вид информации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Рисунок на бумаге</td> <td>А. Текстовая</td> </tr> <tr> <td>2. Звук сигнала будильника</td> <td>Б. Графическая</td> </tr> <tr> <td>3. Статья в газете</td> <td>В. Звуковая</td> </tr> <tr> <td>4. Видеоролик на Rutube</td> <td>Г. Видео</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Форма представления	Вид информации	1. Рисунок на бумаге	А. Текстовая	2. Звук сигнала будильника	Б. Графическая	3. Статья в газете	В. Звуковая	4. Видеоролик на Rutube	Г. Видео	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> </tr> </table>	Б	В	А	Г	<p>типа на установление соответствия</p>				
Форма представления	Вид информации																												
1. Рисунок на бумаге	А. Текстовая																												
2. Звук сигнала будильника	Б. Графическая																												
3. Статья в газете	В. Звуковая																												
4. Видеоролик на Rutube	Г. Видео																												
1	2	3	4																										
Б	В	А	Г																										
66.	<p>Сопоставьте характеристику информации с ее определением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Актуальность</td> <td>А. Доступность информации для получателя</td> </tr> <tr> <td>2. Понятность</td> <td>Б. Степень доверия к источнику информации</td> </tr> <tr> <td>3. Достоверность</td> <td>В. Соответствие информации текущему моменту времени</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Характеристика	Определение	1. Актуальность	А. Доступность информации для получателя	2. Понятность	Б. Степень доверия к источнику информации	3. Достоверность	В. Соответствие информации текущему моменту времени	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>						
Характеристика	Определение																												
1. Актуальность	А. Доступность информации для получателя																												
2. Понятность	Б. Степень доверия к источнику информации																												
3. Достоверность	В. Соответствие информации текущему моменту времени																												
1	2	3																											
1	2	3																											
В	А	Б																											
67.	<p>Сопоставьте формат файла с его типом. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формат файла</th> <th>Тип файла</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. .txt</td> <td>А. Аудио</td> </tr> <tr> <td>2. .jpg</td> <td>Б. Текст</td> </tr> <tr> <td>3. .mp3</td> <td>В. Изображение</td> </tr> <tr> <td>4. .mp4</td> <td>Г. Видео</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Формат файла	Тип файла	1. .txt	А. Аудио	2. .jpg	Б. Текст	3. .mp3	В. Изображение	4. .mp4	Г. Видео	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	А	Г	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
Формат файла	Тип файла																												
1. .txt	А. Аудио																												
2. .jpg	Б. Текст																												
3. .mp3	В. Изображение																												
4. .mp4	Г. Видео																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	В	А	Г																										
68.	<p>Расположите этапы обработки текстовой информации в правильной последовательности.</p> <p>А. Сохранение файла на компьютере. Б. Форматирование текста (выбор шрифта, размера, выравнивания). В. Ввод текста с клавиатуры. Г. Проверка орфографии и грамматики</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	<p>ВБГА</p>	<p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p>																										
69.	<p>Расположите этапы создания простого графического изображения в правильной последовательности.</p> <p>А. Сохранение файла в нужном формате (.jpg, .png). Б. Выбор графического редактора. В. Создание или редактирование изображения (рисование, добавление элементов). Г. Выбор параметров холста (размер, цвет фона).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	<p>БГВА</p>	<p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p>																										
70.	<p>Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора.</p> <p>Какая информационная технология используется для управления информацией о товарах, клиентах и заказах в интернет-магазине? А. Текстовый редактор.</p>	<p>В СУБД предназначены для структурированного хранения и обработки данных, что</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и</p>																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания								
	Б. Графический редактор. В. Система управления базами данных (СУБД). Г. Программа для создания презентаций.	необходимо для управления каталогами товаров, информацией о клиентах, их заказах, транзакциях и т.д. в интернет-магазинах.	обоснованием выбора								
71.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Какая информационная технология применяется для создания финансовых отчетов, анализа продаж и расчета заработной платы в бухгалтерии? А. Программа для верстки Б. Текстовый редактор В. Табличный процессор Г. Система управления базами данных (СУБД)	В Табличные процессоры обладают функциями для выполнения сложных математических расчетов, анализа данных, создания диаграмм и графиков, что необходимо для формирования финансовых отчетов, анализа продаж и расчета заработной платы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора								
72.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных информационных технологий могут использоваться для создания и редактирования графических изображений? А) Текстовый процессор. Б) Графический редактор. В) Программа для 3D-моделирования. Г) Табличный процессор.	БВ Графические редакторы предназначены для создания и обработки 2D-изображений, а программы для 3D-моделирования позволяют создавать трехмерные объекты и сцены.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора								
73.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных технологий относятся к категории "Технологии хранения информации"? А) Облачные хранилища. Б) Программы для видеомонтажа. В) USB-накопители. Г) Мессенджеры.	АВ Облачные хранилища и USB-накопители предназначены для длительного хранения данных.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора								
74.	Дополните предложение. Информационные технологии можно классифицировать по их _____, например, офисные, управленческие или обучающие.	Назначению	Задание открытого типа на дополнение								
75.	Дополните предложение. Одним из важных критериев классификации является тип _____, используемых в ИТ, таких как аппаратное, программное и информационное.	Ресурсов	Задание открытого типа на дополнение								
76.	Дополните предложение. К офисным информационным технологиям относятся такие инструменты, как _____ редакторы и электронные _____.	Текстовые, таблицы	Задание открытого типа на дополнение								
77.	Дополните предложение. Для управления отношениями с клиентами используются _____ системы.	CRM	Задание открытого типа на дополнение								
ОП.03 Базы данных											
78.	Сопоставьте типы связей в реляционных базах данных с их описаниями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Типы связей</td> <td style="text-align: center;">Определения</td> </tr> </table>	Типы связей	Определения	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Типы связей	Определения										
1	2	3									
В	А	Б									

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Один-ко-многим</td> <td>А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.</td> </tr> <tr> <td>2. Один-к-одному</td> <td>Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.</td> </tr> <tr> <td>3. Многие-ко-многим</td> <td>В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1. Один-ко-многим	А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.	2. Один-к-одному	Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.	3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.	1	2	3																			
1. Один-ко-многим	А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.																												
2. Один-к-одному	Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.																												
3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.																												
1	2	3																											
79.	<p>Сопоставьте команды SQL с их функциями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Команды SQL</th> <th>Функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SELECT</td> <td>А. Удаление записей из таблицы</td> </tr> <tr> <td>2. INSERT INTO</td> <td>Б. Изменение значений в существующих записях таблицы</td> </tr> <tr> <td>3. UPDATE</td> <td>В. Извлечение данных из таблицы</td> </tr> <tr> <td>4. DELETE FROM</td> <td>Г. Добавление новых записей в таблицу</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Команды SQL	Функции	1. SELECT	А. Удаление записей из таблицы	2. INSERT INTO	Б. Изменение значений в существующих записях таблицы	3. UPDATE	В. Извлечение данных из таблицы	4. DELETE FROM	Г. Добавление новых записей в таблицу	1	2	3	4					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Команды SQL	Функции																												
1. SELECT	А. Удаление записей из таблицы																												
2. INSERT INTO	Б. Изменение значений в существующих записях таблицы																												
3. UPDATE	В. Извлечение данных из таблицы																												
4. DELETE FROM	Г. Добавление новых записей в таблицу																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	Г	Б	А																										
80.	<p>Установите правильную последовательность шагов при сборе требований к базе данных.</p> <p>А. Определение пользователей и их потребностей. Б. Документирование требований. В. Анализ существующих систем (при наличии). Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВАБ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
81.	<p>Установите правильную последовательность шагов при выделении сущностей в предметной области.</p> <p>А. Определение ключевых объектов предметной области. Б. Определение характеристик (атрибутов) для каждой сущности. В. Определение отношений между сущностями. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	АБВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
82.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какова основная цель анализа предметной области при проектировании базы данных?</p> <p>А. Написание кода для базы данных Б. Сбор и понимание требований к данным В. Создание графического интерфейса Г. Тестирование базы данных</p>	<p>Б</p> <p>Анализ предметной области необходим для выявления и понимания всех требований к данным, которые будут храниться в базе.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
83.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что в контексте анализа предметной области представляет собой «сущность»?</p> <p>А. Связь между таблицами Б. Тип данных столбца В. Ключевой объект предметной области, о котором нужно хранить данные Г. Функция в базе данных</p>	<p>В</p> <p>Сущность – это реальный или абстрактный объект, информация о котором должна храниться в базе данных (например, «Клиент», «Товар»).</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
84.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что в контексте анализа предметной области представляет собой «атрибут»?</p> <p>А. Связь между сущностями Б. Характеристика сущности, описывающая ее свойство В. Тип данных</p>	<p>Б</p> <p>Атрибуты описывают свойства сущности, например, «имя» и «адрес» для сущности «Клиент».</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	Г. Ограничение в базе данных		обоснованием выбора																		
85.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие этапы включаются в процесс анализа предметной области для БД?</p> <p>А. Программирование базы данных. Б. Сбор требований к данным. В. Выделение сущностей и их атрибутов. Г. Тестирование системы.</p>	<p>БВ Анализ предметной области включает сбор и понимание требований к данным и выявление ключевых объектов (сущностей) и их характеристик (атрибутов).</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>																		
86.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие цели преследует анализ предметной области при разработке базы данных?</p> <p>А. Создание графического интерфейса Б. Понимание структуры данных В. Определение связей между данными Г. Определение бизнес-правил</p>	<p>БВГ Анализ предметной области необходим для определения структуры данных, связей между сущностями и бизнес-правил, которым должна соответствовать база данных.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>																		
87.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие утверждения верны относительно сущностей и атрибутов?</p> <p>А. Сущность – это характеристика объекта Б. Атрибут – это свойство сущности В. Сущность – это сам объект предметной области Г. Атрибуты не являются важными для базы данных</p>	<p>БВ Сущность представляет собой объект в предметной области, а атрибуты описывают его свойства.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>																		
88.	<p>Дополните предложения. Ответ запишите через запятую. Основная цель анализа предметной области – это сбор и понимание _____ к данным.</p>	Требований	Задание открытого типа на дополнение																		
89.	<p>Дополните предложения. Ответ запишите через запятую. Ключевые объекты предметной области, о которых необходимо хранить информацию, называются _____.</p>	Сущностями	Задание открытого типа на дополнение																		
90.	<p>Описание того, как сущности связаны между собой, называется _____ между сущностями.</p>	Отношением	Задание открытого типа на дополнение																		
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																					
91.	<p>Сопоставьте задачу преобразования данных в Microsoft Excel с наиболее подходящим методом решения. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исходный формат</th> <th>Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Расчет суммы значений в столбце таблицы</td> <td>А. Использование функции ВПР</td> </tr> <tr> <td>2. Извлечение данных из одного столбца на основе значений в другом столбце</td> <td>Б. Использование функции СУММ</td> </tr> <tr> <td>3. Найти среднее значение для определенного диапазона ячеек</td> <td>В. Использование функции СРЗНАЧ</td> </tr> <tr> <td>4. Отфильтровать данные в таблице, отображая только записи, удовлетворяющие определенному условию</td> <td>Г. Использование фильтров и сортировок</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Исходный формат	Действие	1. Расчет суммы значений в столбце таблицы	А. Использование функции ВПР	2. Извлечение данных из одного столбца на основе значений в другом столбце	Б. Использование функции СУММ	3. Найти среднее значение для определенного диапазона ячеек	В. Использование функции СРЗНАЧ	4. Отфильтровать данные в таблице, отображая только записи, удовлетворяющие определенному условию	Г. Использование фильтров и сортировок	1	2	3	4					БВВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Исходный формат	Действие																				
1. Расчет суммы значений в столбце таблицы	А. Использование функции ВПР																				
2. Извлечение данных из одного столбца на основе значений в другом столбце	Б. Использование функции СУММ																				
3. Найти среднее значение для определенного диапазона ячеек	В. Использование функции СРЗНАЧ																				
4. Отфильтровать данные в таблице, отображая только записи, удовлетворяющие определенному условию	Г. Использование фильтров и сортировок																				
1	2	3	4																		
92.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какова основная цель анализа предметной области при проектировании базы данных?</p>	<p>Б Анализ предметной области необходим</p>	Задание комбинированного типа с выбором																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	А. Написание кода для базы данных Б. Сбор и понимание требований к данным В. Создание графического интерфейса Г. Тестирование базы данных	для выявления и понимания всех требований к данным, которые будут храниться в базе.	одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора												
93.	Что включают в себя методы для сбора цифровых данных?	Методы сбора цифровых данных включают сканирование бумажных документов, использование цифровых камер и сканеров.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
94.	Опишите методы обработки текста в редакторе Microsoft Office, содержащего неразрывные пробелы, мешающие правильному переносу слов.	В Microsoft Word можно найти и заменить неразрывные пробелы на обычные пробелы через поиск и замену, используя соответствующий код символа неразрывного пробела.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
95.	Опишите методы обработки текста, содержащего множество сокращений и аббревиатур, для повышения его доступности широкому кругу читателей.	Создать глоссарий (словарь сокращений) в конце текста или в виде сносок. Раскрыть значение наиболее часто встречающихся сокращений при первом упоминании в тексте.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой															
СГ.05 Основы финансовой грамотности															
96.	Прочитайте и дополните фразу. В 2017 году Центральный Банк Российской Федерации (далее допускается «Банк России») ввел в обращение купюры номиналом _____	200 и 2000 рублей	Задание открытого типа на дополнение												
97.	Прочитайте и соотнесите виды денег с их характеристиками. <u>Виды денег:</u> 1) товарные деньги; 2) наличные деньги; 3) безналичные деньги. <u>Характеристики:</u> А) средства на счетах в банке; Б) деньги, имеющие самостоятельную стоимость, как товар; В) деньги в нашем обычном понимании – банкноты, монеты из драгоценных металлов. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
98.	Прочитайте и соотнесите функции денег с их описанием. <u>Функции денег:</u> 1) мера стоимости; 2) средство обращения; 3) средство накопления. <u>Описание:</u> А) в отличие от товаров, деньги не имеют срока годности, в связи с чем их можно откладывать для расходов в будущих периодах; Б) с помощью денег можно измерять и сопоставлять стоимость различных товаров, услуг; В) исторически первоначально товарный обмен осуществлялся	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	в форме обмена товара на товар. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
99.	Прочитайте и дополните фразу. Функция денег, заключающаяся в том, что деньги используются при продаже товаров в кредит, при уплате налогов называется _____	Средством платежа	Задание открытого типа на дополнение												
100.	Прочитайте и дополните фразу. Под эмиссией денег подразумевается выпуск новых денежных средств в _____	Обращение	Задание открытого типа на дополнение												
101.	Прочитайте и дополните фразу. Процесс роста цен на товары и услуги в результате снижения покупательной способности денег называется _____	Инфляцией	Задание открытого типа на дополнение												
102.	Прочитайте и дополните фразу. Экономический показатель, обратно пропорциональный количеству денег, необходимых для покрытия определённой потребительской корзины из товаров и услуг называется _____	Покупательная способность	Задание открытого типа на дополнение												
103.	Прочитайте и дополните фразу. Усреднённое изменение цен измеряют с использованием _____	Индекса потребительских цен	Задание открытого типа на дополнение												
104.	Прочитайте и дополните фразу. Активы в личных (семейных) финансах – это все блага, которые принадлежат человеку, семье, выраженные в _____	Денежных единицах	Задание открытого типа на дополнение												
105.	Прочитайте и соотнесите цели финансового планирования обеспечение финансового благополучия (личного и семейного) с их описанием. <u>Цели:</u> 1) краткосрочные цели (до 1 года); 2) среднесрочные цели (1-10 лет); 3) долгосрочные цели (более 10 лет). <u>Описание:</u> А) направлены на создание накоплений, обеспечивающих финансовое благополучие и финансовую независимость в старости; Б) направлены на решение текущих финансовых задач, их достижение обеспечивается балансировкой доходов и расходов; В) направлены на решение финансовых задач, связанных с крупными приобретениями, их достижение обеспечивается умением формировать сбережения. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
106.	Укажите правильную последовательность этапов построения финансового плана: 1) постановка целей; 2) анализ текущего состояния соответствия доходов и расходов в семье, у человека лично; 3) оценка реалистичности целей в реальных условиях жизни человека (при необходимости корректировка); 4) определение путей финансирования достижения поставленных целей; 5) принятие итогового финансового плана и бюджетирование процесса достижения целей в рамках финансового плана. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	2, 1, 4, 3, 5	Задание закрытого типа на установление последовательности												
107.	Прочитайте и дополните фразу.	Расходы	Задание открытого												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Сумма средств, направленных домохозяйством на собственные нужды, называется _____		типа на дополнение												
108.	Прочитайте и дополните фразу. Разница между доходами и расходами, которую мы постепенно накапливаем называется _____	Сбережения	Задание открытого типа на дополнение												
109.	Укажите правильную последовательность этапов ведения бюджета: 1) доходная часть бюджета; 2) постановка целей; 3) составление и ведение бюджета (финансовое планирование); 4) расходная часть бюджета; 5) анализ бюджета. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	2, 1, 4, 3, 5	Задание закрытого типа на установление последовательности												
110.	Прочитайте и соотнесите виды капитала человека с их описанием. <u>Виды капитала:</u> 1) текущий капитал; 2) резервный капитал; 3) инвестиционный капитал. <u>Описание:</u> А) капитал, который обеспечит достойный жизненный уровень в старости; Б) необходим для того, что бы покрывать текущее потребление и потребности человека (семьи); В) является своеобразной «страховкой» на случай непредвиденных ситуаций. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
111.	Прочитайте и дополните фразу. Вопросы формирования и исполнения бюджетов в России регулируются _____	Бюджетным кодексом Российской Федерации	Задание открытого типа на дополнение												
112.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Бюджетная система Российской Федерации основана на принципах: А) самостоятельности бюджетов; Б) сбалансированности бюджета; В) эффективности использования бюджетных средств; Г) установление межпредметных связей.	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
113.	Прочитайте и выберите верный ответ. Прибыль от реализации продукции формируется как: А) разность выручки от реализации продукции и операционных доходов и расходов; Б) разность между объемом валовой продукции и себестоимостью по смете затрат на производство; В) выручка от реализации продукции за вычетом коммерческих расходов; Г) разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
114.	Прочитайте и дополните фразу. Особый товар, выполняющий в экономике роль всеобщего эквивалента – это _____	Деньги	Задание открытого типа на дополнение												
115.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Сущность денег выражается в их пяти основных функциях:	Сущность денег выражается в пяти основных функциях: 1) мера стоимости; 2) средство обращения; 3) накопления; 4) платежа; 5) мировые деньги.	Задание открытого типа с развернутым ответом												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
116.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Государственный реестр Российской Федерации, содержащий информацию обо всех юридических лица, зарегистрированных в нашей стране называется: А) единый государственный реестр юридических лиц; Б) единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства; В) единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей; Г) единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
117.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Что такое финансовая система? А) совокупность сфер и звеньев финансовых отношений; Б) совокупность налогов; В) совокупность денежных доходов; Г) совокупность органов контроля финансами.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
118.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Кредит – это: А) финансирование государственных экономических программ; Б) ссуды на условиях возвратности и платности; В) доверие кредитора заемщику; Г) привлечение денежных средств банками.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
119.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. В банковскую систему входят: А) страховые компании, банки, инвестиционные фирмы; Б) коммерческие банки; В) Центральный эмиссионный банк и сеть коммерческих банков; Г) Госбанк и государственные специализированные банки.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
120.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Центральный банк осуществляет: А) эмиссию денег; Б) операции с акционерными компаниями; В) привлечение денежных сбережений населения; Г) кредитование населения.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
121.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Вклады, которые снимаются целиком в оговоренный срок: А) текущие; Б) до востребования; В) срочные; Г) чековые.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
122.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Прибыль банка – это: А) процент по депозитам; Б) процент по кредитам; В) разница всех доходов и расходов; Г) разница между ставками процента по кредитам и депозитам.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
123.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Вклад, размещенный в банке на определенный срок и изымаемый полностью по истечении этого срока называется _____</p>	Срочный депозит	Задание открытого типа на дополнение
124.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Денежные средства, переданные их владельцем в банк для сохранения и получения дохода, называется _____</p>	Банковский вклад или депозит	Задание открытого типа на дополнение
125.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. На какие параметры должен обращать внимание вкладчик при выборе вклада? А) процентная ставка; Б) порядок начисления процентов по вкладу; В) срок вклада; Г) документы для оформления вклада.</p>	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
126.	<p>Прочитайте, выберите правильный ответ и дайте обоснование.</p>	А (50 000* (1+0,09*2))	Задание комбинированного

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	50 000 руб. помещается в банк под 9% годовых. Определить сумму вклада через 2 года, если проценты начисляются по простой ставке. А) 59 000 руб.; Б) 59 405 руб.; В) 50 900 руб.; Г) 59 900 руб..		типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа
127.	Прочитайте и дополните фразу. Кредит, выдаваемый под залог объекта, который приобретает (земельный участок, дом, квартира), называется _____	Ипотечный	Задание открытого типа на дополнение
128.	Прочитайте, выберите правильный ответ и дайте обоснование. Через два года заемщик всего заплатит банку кредита с учетом процентов 50 000 руб. Проценты платятся один раз в конце срока. Какая сумма кредита выдана банком клиенту сегодня, если процентная ставка по кредиту 11% годовых (при условии, если проценты начисляются по сложной ставке)? А) 59 000 руб.; Б) 59 405 руб.; В) 40 900 руб.; Г) 40 581 руб..	Г $(50\,000 / (1 + 0,11)^2)$	Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа
129.	Прочитайте и выберите один верный ответ: По способу предоставления кредита выделяют кредит: А) овердрафт; Б) ипотечные кредиты; В) в наличной форме; Г) кредиты с плавающей процентной ставкой.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
130.	Прочитайте и дополните фразу. Основополагающий принцип всей математической стороны финансовой дисциплины звучит как: _____	Стоимость денег во времени	Задание открытого типа на дополнение
131.	Прочитайте и выберите один верный ответ: Серия регулярных платежей одинакового размера, погашающих к концу срока как основной долг, так и проценты представляет собой: А) погашаемые одной суммой в конце срока; Б) дифференцированный платеж; В) аннуитетный платеж; Г) погашаемые неравными долями.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
132.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Что такое страховой рынок? А) предоставленные гарантии на случай наступления страхового события; Б) часть финансового рынка, на котором предлагаются услуги по страхованию; В) определенная сфера экономических отношений, где объектом купли-продажи выступает страховая защита; Г) порядок начисления процентов по вкладу.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
133.	Прочитайте и дополните фразу. Государственная программа, основной задачей которой является защита сбережений населения, размещаемых в российских банках, называется _____	Система страхования вкладов	Задание открытого типа на дополнение
134.	Прочитайте и дополните фразу. Отношения по защите интересов физических и юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований при наступлении определенных страховых случаев за счет денежных фондов, формируемых страховщиками из уплаченных страховых премий (страховых взносов), а также за счет иных средств страховщиков называется _____	Страхование	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
135.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности называются</p> <p>_____</p>	Страховщики	Задание открытого типа на дополнение						
136.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Запрещено страховать следующий вид риска: А) риск утраты или повреждения имущества; Б) риск ответственности, возникающей вследствие причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц; В) риск убытков от предпринимательской деятельности; Г) риск убытков от участия в играх, лотереях и пари.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
137.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Часть совокупного капитала, которая призвана обеспечить достижение средне и долгосрочных целей, например, обеспечение достойного жизненного уровня в старости называется: А) инвестиционный капитал; Б) инвестиционный пай; В) инвестиционная стратегия; Г) инвестиционный советник.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
138.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Профессиональный участник рынка ценных бумаг, осуществляющий деятельность по инвестиционному консультированию – это</p> <p>_____</p>	Инвестиционный советник	Задание открытого типа на дополнение						
139.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Скорость превращения активов в наличные деньги называется</p> <p>_____</p>	Ликвидность	Задание открытого типа на дополнение						
140.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Разумное и доходное вложение сбережений в финансовые инструменты называется</p> <p>_____</p>	Инвестирование	Задание открытого типа на дополнение						
141.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Отношение прибыли, полученной инвестором за время владения активом, к затратам на его приобретение (выражается в процентах за определенный временной период, например, в процентах годовых) называется</p> <p>_____</p>	Доходность	Задание открытого типа на дополнение						
142.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Сохранение временно свободных денежных средств от незапланированных трат и инфляционного обесценения называется</p> <p>_____</p>	Сбережение	Задание открытого типа на дополнение						
143.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Совокупность действий по выбору, покупке/продажи, балансировке финансовых инструментов во времени в соответствии с финансовыми целями финансового плана, включающая в себя оценку возможных убытков, которые инвестор готов понести, плана действий в случае реализации непредвиденных обстоятельств негативного характера и оперативный контроль достижения целей называется</p> <p>_____</p>	Инвестиционная стратегия	Задание открытого типа на дополнение						
144.	<p>Прочитайте и соотнесите виды инвестиционных стратегий с их описанием. <u>Виды стратегий:</u> 1) консервативные (малорисковые) инвестиции;</p>	<table border="1" style="text-align: center; width: 60px; height: 40px;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3							
Б	В	А							

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	2) умеренные инвестиции; 3) агрессивные (высокорисковые) инвестиции. Описание: А) вложения, дающие возможность получения высокого дохода при полном отсутствии гарантий сохранности вложенных средств; Б) вложения, преимущественно нацеленные на сохранность денежных средств; В) вложения, когда акценты распределяются между надежностью и желанием получить более ощутимый доход. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
145.	Прочитайте и дополните фразу. Стратегия с защитой капитала гарантирует возврат _____	Первоначально вложенных средств	Задание открытого типа на дополнение												
146.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. К преимуществам вложений в недвижимость можно отнести следующие факторы: А) надежность; Б) стабильность дохода; В) высокий входной барьер; Г) операционные риски.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
147.	Прочитайте и дополните фразу. Именная бездокументарная ценная бумага, без номинальной стоимости, учет прав на которые осуществляется на лицевых счетах в реестре владельцев данных бумаг, удостоверяющая право собственности владельца на долю имущества описываемого фонда называется _____	Инвестиционный пай	Задание открытого типа на дополнение												
148.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Паевые инвестиционные фонды для квалифицированных инвесторов включают: А) фонд финансовых инструментов; Б) фонд недвижимости; В) фонд рыночных финансовых инструментов; Г) фонд недвижимости.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
149.	Прочитайте и соотнесите виды рисков с их описанием. Виды рисков: 1) рыночный риск; 2) операционный риск; 3) «санкционный» риск. Описание: А) вероятность задержки исполнения финансовой организацией своих обязательств вследствие санкционных действий других государств по отношению к России, ее субъектов финансовой системы; Б) вероятность снижения стоимости пая вследствие снижения рыночной стоимости активов паевого инвестиционного фонда; В) вероятность снижения стоимости пая или даже значительных финансовых потерь вследствие случайной или умышленной ошибки управляющей компании или нарушения такой компанией требований законодательства и нормативных актов. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
150.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Инвестирование в паевые фонды имеет следующие преимущества: А) наличие значительно более высоких рисков по сравнению с депозитами или облигациями; Б) необходимость в определенных случаях расчета и уплаты НДФЛ при продаже инвестиционного пая; В) инвестирование в паевые инвестиционные фонды не требует большого стартового капитала;	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Г) инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов легко покупать и продавать.														
151.	Прочитайте и дополните фразу. Распределение финансов между несколькими видами инвестиций называется _____	Диверсификация	Задание открытого типа на дополнение												
152.	Прочитайте и соотнесите виды диверсификации рисков инвестиционного портфеля с их описанием. <u>Виды диверсификации рисков:</u> 1) инструментальная; 2) институциональная; 3) видовая. <u>Описание:</u> А) распределение капитала между различными областями деятельности (торговля, промышленность, финансовый сектор); Б) распределение капитала по нескольким видам активов (ценные бумаги, недвижимость, банковские депозиты); В) распределение средств между различными организациями. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
153.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Укажите виды страховых пенсий в Российской Федерации: А) по старости; Б) по инвалидности и по случаю потери кормильца; В) социальные пенсии; Г) по временной нетрудоспособности.	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
154.	Прочитайте и дополните фразу. Пенсионные системы (модели, схемы) можно разделить на две группы _____	Распределительные и накопительные	Задание открытого типа на дополнение												
155.	Прочитайте и дополните фразу. Параметр, отражающий в относительных единицах пенсионные права застрахованного лица на страховую пенсию, сформированные с учетом начисленных и уплаченных в ПФР страховых взносов, продолжительности страхового стажа, а также отказа от получения страховой пенсии на определенный период называется _____	Индивидуальный пенсионный коэффициент	Задание открытого типа на дополнение												
156.	Прочитайте и дополните фразу. Соглашение между негосударственным пенсионным фондом и вкладчиком негосударственного пенсионного фонда, в соответствии с которым вкладчик обязуется уплачивать пенсионные взносы в негосударственный пенсионный фонд, а негосударственный пенсионный фонд обязуется выплачивать участнику или участникам негосударственного пенсионного фонда негосударственную пенсию называется _____	Договором негосударственного пенсионного обеспечения	Задание открытого типа на дополнение												
157.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Минимальный страховой стаж, необходимый для получения пенсии по старости в России с 2024 года, составляет: А) 5 лет; Б) 10 лет; В) 15 лет; Г) 20 лет.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
158.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите категорию работников, которые имеют право в РФ на досрочную пенсию по старости: А) работники вредных производств; Б) работники со стажем свыше 40 лет; В) работник, имеющие инвалидность; Г) работники, участвующие в боевых действиях.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
159.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Для назначения страховой пенсии по старости с 2024 году	Б	Задание закрытого типа с однозначным												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>необходимо в соответствии с каким документом?</p> <p>А) накопить минимум 15 пенсионных баллов и иметь не менее 15 лет стажа;</p> <p>Б) накопить минимум 30 пенсионных баллов и иметь не менее 15 лет стажа;</p> <p>В) накопить минимум 30 пенсионных баллов и иметь не менее 30 лет стажа;</p> <p>Г) накопить минимум 15 пенсионных баллов и иметь не менее 30 лет стажа.</p>		выбором варианта ответа
160.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Пенсионеры, достигшие 80 лет, получают право на _____</p>	Надбавку к пенсии	Задание открытого типа на дополнение
161.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Индексация страховой пенсии для неработающих пенсионеров в РФ в соответствии с трудовым законодательством производится _____</p>	Один раз в год	Задание открытого типа на дополнение
162.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Если гражданин не выбрал ни один негосударственный пенсионный фонд (НПФ), его пенсионными накоплениями управляет _____</p>	Внешэкономбанк (ВЭБ)	Задание открытого типа на дополнение
163.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения, принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) субъектов государства, и (или) муниципальных образований государства называется _____</p>	Налог	Задание открытого типа на дополнение
164.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Что из предложенного относится к федеральным налогам и сборам?</p> <p>А) налог на добавленную стоимость;</p> <p>Б) налог на доходы физических лиц;</p> <p>В) транспортный налог;</p> <p>Г) земельный налог.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
165.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Физическое или юридическое лицо (организация, предприятие), на которое законом возложена обязанность уплачивать налоги – это:</p> <p>А) Налогоплательщик;</p> <p>Б) Объект налогообложения;</p> <p>В) Налоговая база;</p> <p>Г) Ставка налогообложения.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
166.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Период времени, в течение которого формируется налоговая база, на основании которой исчисляется сумма налога называется _____</p>	Налоговый период	Задание открытого типа на дополнение
167.	<p>Прочитайте и выберите несколько верных ответов. К прямым налогам относятся:</p> <p>А) земельный налог;</p> <p>Б) налог на доходы физических лиц;</p> <p>В) налоги с оборота;</p> <p>Г) налоги на прибыль.</p>	А, Б, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
168.	<p>Прочитайте и дополните фразу. В соответствии со ст. 216 НК РФ налоговым периодом по НДФЛ признается _____</p>	Календарный год	Задание открытого типа на дополнение
169.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ.</p>	Г	Задание закрытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Социальные налоговые вычеты предоставляются в соответствии с законодательством Российской Федерации: А) родителям, имеющим несовершеннолетних детей; Б) гражданам, принимавшим участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; В) участникам Великой Отечественной войны; Г) по дорогостоящим видам лечения, перечень которых утверждается Правительством РФ.		типа с однозначным выбором варианта ответа
170.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Перечислите условия, от которых зависит ставка НДФЛ: А) величины совокупного годового дохода; Б) налогового статуса физического лица; В) размера налоговой базы; Г) вида дохода.	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
171.	Прочитайте и выберите верный ответ. В соответствии с НК РФ доходы налогоплательщика, полученные в натуральной форме, облагаются НДФЛ по ставке равной: А) 30%; Б) 13%; В) 15%; Г) 9%.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
172.	Прочитайте и выберите верный ответ. Укажите функцию налогов, при реализации которой осуществляется пополнение средств государственной казны: А) стимулирующей; Б) фискальной; В) регулирующей; Г) контрольной.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
173.	Прочитайте и дополните фразу. Стоимостная или количественная оценка объекта налогообложения называется _____	Налоговая база	Задание открытого типа на дополнение
174.	Прочитайте и дополните фразу. Уплата налогоплательщиком налогов в бюджет государства, региона, муниципалитета, а также вся связанная с этим совокупность отношений называется _____	Налогообложение	Задание открытого типа на дополнение
175.	Прочитайте и дополните фразу. Налогоплательщик – физическое, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, на которого законом возложена обязанность _____	Уплачивать налоги	Задание открытого типа на дополнение
176.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. В соответствии с ГК РФ штрафом в каком размере наказывается мошенничество? А) от 120 000 руб.; Б) до 120 000 руб.; В) заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года; Г) заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
177.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. В соответствии с ГК РФ штрафом в каком размере наказывается мошенничество, совершенное группой лиц по предварительному сговору, а равно с причинением значительного ущерба гражданину? А) от 300 000 руб.; Б) до 300 000 руб.; В) заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года; Г) заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет.	Б, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
178.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ.	А	Задание закрытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>В соответствии с УК РФ мошенничество наказывается лишением свободы на срок до десяти лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет либо без такового и с ограничением свободы на срок до двух лет либо без такового:</p> <p>А) мошенничество, совершенное организованной группой либо в особо крупном размере или повлекшее лишение права гражданина на жилое помещение;</p> <p>Б) мошенничество, совершенное лицом с использованием своего служебного положения, а равно в крупном размере;</p> <p>В) мошенничество, совершенное группой лиц по предварительному сговору, а равно с причинением значительного ущерба гражданину;</p> <p>Г) мошенничество, сопряженное с преднамеренным неисполнением договорных обязательств в сфере предпринимательской деятельности, если это деяние повлекло причинение значительного ущерба.</p>		<p>типа с однозначным выбором варианта ответа</p>												
179.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Хищение денежных средств или иного имущества при получении пособий, компенсаций, субсидий и иных социальных выплат, установленных законами и иными нормативными правовыми актами, путем представления заведомо ложных и (или) недостоверных сведений, а равно путем умолчания о фактах, влекущих прекращение указанных выплат называется _____</p>	Мошенничество при получении выплат	Задание открытого типа на дополнение												
180.	<p>Прочитайте и соотнесите виды мошенничества с их описанием. В соответствии с УК РФ виды мошенничества: 1) мошенничество в сфере страхования; 2) присвоение или растрата; 3) вымогательство. Описание: А) требование передачи чужого имущества или права на имущество или совершения других действий имущественного характера под угрозой применения насилия либо уничтожения или повреждения чужого имущества, а равно под угрозой распространения сведений, позорящих потерпевшего или его близких, либо иных сведений, которые могут причинить существенный вред правам или законным интересам потерпевшего или его близких; Б) хищение чужого имущества путем обмана относительно наступления страхового случая, а равно размера страхового возмещения, подлежащего выплате в соответствии с законом либо договором страхователю или иному лицу; В) хищение чужого имущества, вверенного виновному. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
181.	<p>Прочитайте и выберите несколько верных ответов. В соответствии с УК РФ незаконное получение государственного целевого кредита, а равно его использование не по прямому назначению, если эти деяния причинили крупный ущерб гражданам, организациям или государству наказываются: А) штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей; Б) ограничением свободы на срок от одного года до трех лет; В) принудительными работами на срок до пяти лет; Г) арестом на срок до шести месяцев.</p>	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
182.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. В соответствии с ГК РФ уклонение физического лица от уплаты налогов, сборов и (или) физического лица - плательщика страховых взносов от уплаты страховых взносов наказывается А) штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей; Б) штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей; В) штрафом в размере от пятисот тысяч до двух миллионов</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	рублей; Г) штрафом в размере до двухсот тысяч рублей.																				
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																					
183.	<p>Укажите наиболее подходящий формат для каждого типа документа. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Документ</th> <th style="width: 50%;">Формат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Финансовый отчет</td> <td>А. PDF</td> </tr> <tr> <td>2. Логотип компании</td> <td>Б. SVG</td> </tr> <tr> <td>3. Видеопрезентация</td> <td>В. MP4</td> </tr> <tr> <td>4. Статическая веб-страница</td> <td>Г. HTML</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Документ	Формат	1. Финансовый отчет	А. PDF	2. Логотип компании	Б. SVG	3. Видеопрезентация	В. MP4	4. Статическая веб-страница	Г. HTML	1	2	3	4					АБВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Документ	Формат																				
1. Финансовый отчет	А. PDF																				
2. Логотип компании	Б. SVG																				
3. Видеопрезентация	В. MP4																				
4. Статическая веб-страница	Г. HTML																				
1	2	3	4																		
184.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой элемент интерфейса лучше всего подходит для выбора даты рождения пользователя?</p> <p>А. Текстовое поле. Б. Выпадающий список (select) с датами. В. Календарь. Г. Набор радиокнопок</p>	В Календарь обеспечивает визуальный и интуитивно понятный выбор даты, снижая вероятность ошибок ввода.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																		
185.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Как лучше всего уведомить пользователя об успешном сохранении данных в базе?</p> <p>А. Молча сохранить данные без каких-либо уведомлений. Б. Показать всплывающее сообщение ("toast") с подтверждением. В. Перенаправить пользователя на другую страницу без пояснений. Г. Просто обновить страницу.</p>	Б Всплывающее сообщение обеспечивает обратную связь пользователю о результате его действия, не отвлекая от текущей работы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																		
186.	Использование единого _____ при оформлении технической документации повышает ее профессиональный вид.	Стиля	Задание открытого типа на дополнение																		
187.	_____ – это ключевой элемент для структурирования больших объемов технической документации.	Оглавление	Задание открытого типа на дополнение																		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде																					
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности																					
188.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: In the north-west the UK is washed by the Atlantic</p> <p>_____</p>	Ocean	Задание открытого типа на дополнение																		
189.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: The climate of the UK is a bit humid and rather</p> <p>_____</p>	Mild	Задание открытого типа на дополнение																		
190.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: Within the first week the freshman meets his</p> <p>_____</p>	Tutor	Задание открытого типа на дополнение																		
191.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: Within the first week the freshman meets his</p> <p>_____</p>	Tutor	Задание открытого типа на дополнение																		
192.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: At our University many well-known scientists give</p> <p>_____</p>	Lectures	Задание открытого типа на дополнение																		
193.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: Take care of your health ever since</p> <p>_____</p>	Youth	Задание открытого типа на дополнение																		
194.	<p>Допишите подходящее по смыслу слово: Food we eat also influences our health.</p>	Health	Задание открытого типа на дополнение																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания

195.	Допишите подходящее по смыслу слово: There are many opportunities to stay healthy and be fit and one of them is going in for _____	Sports	Задание открытого типа на дополнение
196.	Допишите подходящее по смыслу слово: A famous company released a new version of _____	A software	Задание открытого типа на дополнение
197.	Допишите подходящее по смыслу слово: A computer has output the processed data on _____	The display	Задание открытого типа на дополнение
198.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: John: «I have been waiting for you for two hours!» Ann: « _____ » A) Sorry. It was wrong of me. B) Never mind! C) That's all right. D) I don't think so.	A	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
199.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Hostess: Are you enjoying yourselves? Guest: _____ A) No. We are going back home. B) I don't know. C) What have you said? D) Oh, yes, we're having a fantastic time, thank you.	D	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
200.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Passenger: «Thank you very much, you've been very helpful» Conductor: « _____ » A) You are welcome. Always glad to help you. B) How nice of you to have been able to help me. C) How can I help you? D) I'd be grateful.	A	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
201.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Mother: « _____ » Daughter: «Thank you!» A) Are you ready for your lessons? B) Have you any chance to do it now? C) Have a nice weekend! D) What a nice day we are having today!	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
202.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Mother: « _____ » Father: «I see you have a problem with a software task. Do we have to buy a computer for your homework?» Son: « _____ » A) Thank you, it was very kind of you. B) I am not sure that I'm good at solving problems. C) Sure, if only we can afford that. D) Solving this problem is not connected with a home computer.	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
203.	Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Mother: « _____ » Olga: «Let's go to the library right now and look up this word in the dictionary!» Dima: « _____ » A) I don't know what this word means. B) Why should I? I'd rather send a fax. C) Why should we? I don't remember this word. D) Good idea! Let's do it now.	D	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
204.	<p>Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Mother: « _____ » Receptionist: «Welcome to the equipment exhibition. Where are you from?» Participant: « _____ » A) Thank you for invitation. B) Thank you. The exhibition was useful. I've made a lot of contracts. C) Thank you, I am from France. D) The equipment is from Moscow.</p>	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
205.	<p>Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: Boss «Do you see what I mean?» Employee: « _____ » A) I don't think so. B) Yes, do, please. C) Yes, and I don't agree with you. D) Yes, but I'm not sure I quite agree.</p>	D	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
206.	<p>Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения: You: Can I borrow your mobile phone, please? I need to make a quick call to my mother. Your friend: _____ A) What do you want? B) OK. Here you are. C) You'll do me a favour. D) I am pleased to hear it</p>	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
207.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. What gives software the ability to interpret the meaning of data?</p>	Artificial Intelligence	Задание открытого типа с развернутым ответом												
208.	<p>Прочитайте предложение и выберите два правильных утверждения: Nowadays the University is A) of great importance for the country's culture; B) a quality mark; C) a flagship University.</p>	B, C	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
209.	<p>Соотнесите фразы с их переводом: Фразы: 1) scientific achievements 2) conduct research; 3) modern equipment. Перевод: A) современное оборудование; B) проводить исследования; C) научные достижения. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	1	2	3	C	B	A	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
C	B	A													
210.	<p>Соотнесите слова с их переводом: Слова: 1) personal computer 2) laptop; 3) tablet. Перевод: A) ноутбук; B) планшет; C) персональный компьютер. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	1	2	3	C	A	B	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
C	A	B													
211.	<p>Укажите последовательность предложений в абзаце: 1. Small businesses can profit from AI and ML if they implement it in their business. 2. There is a scope for every type of business to make use of this technology for upgrading themselves. 3. Artificial Intelligence is a growing technology and not everyone</p>	3, 2, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	has mastered it. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.														
212.	Переведите предложение: The employees working on the machine are aware of possible threats, hazards and dangers.	Работники, работающие с устройством, должны быть осведомлены о возможных угрозах, рисках и опасностях.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания												
СГ.04 Физическая культура															
213.	Прочитайте и дополните фразу. Суммарное количество двигательных действий, выполняемых человеком в процессе повседневной жизни, называется _____	Двигательной активностью	Задание открытого типа на дополнение												
214.	Прочитайте и дополните фразу. Максимальная сила, проявляемая в каком-либо движении, независимо от массы тела человека, называется _____	Абсолютной силой	Задание открытого типа на дополнение												
215.	Прочитайте и дополните фразу. Владение техникой двигательных действий при минимальном контроле со стороны сознания, называется _____	Ловкостью	Задание открытого типа на дополнение												
216.	Прочитайте и дополните фразу. Мяч в баскетболе «входит» в игру, когда мяча касается игрок на площадке после вбрасывания из-за _____	Пределов площадки	Задание открытого типа на дополнение												
217.	Прочитайте и дополните фразу. Прием техники владения мячом в баскетболе, с помощью которого партнеры, перемещая мяч, создают благоприятную ситуацию для завершения атаки броском называется _____	Передача мяча	Задание открытого типа на дополнение												
218.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Какие выделяют передачи мяча в баскетболе по направлению полета?	Вперед, назад, в сторону; встречные и поступательные	Задание открытого типа с развернутым ответом												
219.	Прочитайте и соотнесите фазы в структуре движения мяча в баскетболе при выполнении всех способов передач, с их характеристиками. <u>Характеристики:</u> 1) обеспечивает перевод мяча из стойки игрока, владеющего мячом; 2) обеспечивает нужное направление и скорость полета мяча; 3) обеспечивает приход игрока в стойку готовности для дальнейших действий. <u>Фазы:</u> А) завершающая; Б) подготовительная; В) основная. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
220.	Прочитайте и соотнесите фазы передачи баскетбольного мяча в движении с их характеристиками <u>Характеристики:</u> 1) начинается в момент ловли мяча, которая производится на удлиненном шаге встречным движением выпрямленных рук в сторону мяча; 2) игрок вносит изменения в положение туловища, рук, кистей с мячом в соответствии с техникой избранной передачи и характером сопротивления соперника; 3) после выпуска мяча руки расслабленно опускаются вниз, сгибаются в локтях и продолжают движение в переднезаднем направлении в такт с работой ног; игрок восстанавливает почти	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>прямое положение туловища и без остановки продолжает бег за мячом или совершает маневр, продиктованный изменением игровой ситуации.</p> <p><u>Фазы:</u> А) завершающая; Б) подготовительная; В) основная.</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
221.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Какие ошибки возникают при ловле баскетбольного мяча в движении? А) встреча мяча согнутыми руками у туловища или наблюдается попытка обхвата мяча ладонями; Б) ловля мяча на шаге разноименной ноги при передаче одной рукой; В) отсутствует уступающее движение после обхвата мяча пальцами; Г) медленное, несвоевременное подготовительное движение.</p>	А, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
222.	<p>Прочитайте и дополните фразу. На каком шаге, при выполнении приема двумя шагами в баскетболе необходимо ногу ставить почти выпрямленной, на всю стопу, с акцентированным разворотом носком внутрь? _____</p>	На втором шаге	Задание открытого типа на дополнение												
223.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Бросок в баскетболе, выполняемый одним игроком команды, против которой нарушили правила называется _____</p>	Штрафной	Задание открытого типа на дополнение												
224.	<p>Прочитайте и соотнесите количество штрафных бросков в баскетболе с нарушениями правил (где и как был совершен фол) <u>Нарушения правил:</u> 1) когда фолят над игроком, который выполнял бросок в кольцо и не попал; 2) когда на спортсмене, собирающемся выполнить бросок, нарушили правила за пределами 3-х очковой зоны; 3) над игроком сфолили, который успел бросить мяч в корзину и попал в неё. <u>Количество штрафных бросков:</u> А) 1 бросок; Б) 2 броска; В) 3 броска.</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
225.	<p>Прочитайте и соотнесите количество набранных очков в баскетболе с показателями их начисления. <u>Показатели:</u> 1) если мяч заброшен в пределах дуги; 2) если мяч попадает в кольцо из-за пределов дуги; 3) каждый успешный штрафной бросок. <u>Количество очков:</u> А) 1 очко; Б) 2 очко; В) 3 очко.</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
226.	<p>Прочитайте и соотнесите правила в баскетболе с их содержанием. <u>Содержание правил:</u> 1) столько времени даётся баскетболисту на введение мяча в игру, выполнение штрафного или свободного броска; 2) как только атакующая сторона завладеет мячом на</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	<p>собственной половине поля, ей даётся ... секунд на то, чтобы продвинуть мяч на половину площадки противника; 3) атакующему игроку, запрещается находиться в штрафной зоне противника более ... секунд без мяча.</p> <p><u>Правила:</u> А) правило 3-х секунд; Б) правило 5-ти секунд; В) правило 8-ми секунд.</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3					
1	2	3							
227.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Игра баскетбол состоит из 4 периодов по _____</p>	10 минут каждый	Задание открытого типа на дополнение						
228.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Какие ошибки совершаются при ловле летящего сбоку баскетбольного мяча двумя руками на месте? А) при приближении мяча поворачивается всем туловищем к мячу; Б) игрок не сопровождает полет мяча взглядом до момента овладения им; В) кисти располагаются на разных уровнях; Г) игрок поворачивается грудью к направлению полета мяча.</p>	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
229.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какая из подвижных игр, как средство обучения игровой деятельности в баскетболе, направлена на комплексное совершенствование ловли-передачи мяча и развитие быстроты, скоростно-силовых качеств? А) «Пятнашки мячом»; Б) «Коршун и наседка»; В) «Командная перестрелка»; Г) «Пробей вратаря».</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
230.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какая из подвижных игр, как средство обучения игровой деятельности в баскетболе, направлена на комплексное совершенствование разновидностей передвижений и развитие быстроты? А) «Не давай мяч водящему»; Б) «Коршун и наседка»; В) «Командная перестрелка»; Г) «Пробей вратаря».</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
231.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какая стойка применяется при приемах и передачах волейбольного мяча, летящего с небольшой скоростью, а также при выполнении удара и блокирования? А) низкая; Б) средняя; В) высокая; Г) все варианты верны.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
232.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Каким образом осуществляется перемещения по волейбольной площадке?</p>	Ходьбой, бегом, скачком	Задание открытого типа с развернутым ответом						
233.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какое перемещение характеризуется стартовыми ускорениями, незначительными состояниями перемещения, резкими изменениями направления и остановками? А) бег; Б) скачок; В) ходьба; Г) все варианты верны.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
234.	<p>Прочитайте и дополните фразу. При игре в защите (прием мячей, летящих с большой скоростью) игрок находится в _____</p>	Низкой стойке	Задание открытого типа на дополнение						
235.	<p>Прочитайте и дополните фразу.</p>	Подача	Задание открытого						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	технический прием, с помощью которого волейбольный мяч вводят в игру называется _____		типа на дополнение																
236.	<p>Прочитайте и соотнесите фазы подачи мяча в волейболе с их характеристиками. <u>Характеристики фаз:</u> 1) разбег; 2) прыжок; 3) подбрасывание мяча; 4) удар по мячу. <u>Фазы:</u> А) первая фаза; Б) вторая фаза; В) третья фаза; Г) заключительная Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	1	2			3	4			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>Б</td><td>В</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>А</td><td>Г</td></tr> </table>	1	2	Б	В	3	4	А	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2																		
3	4																		
1	2																		
Б	В																		
3	4																		
А	Г																		
237.	<p>Прочитайте и дополните фразу. волейболист выполняет встречное ударное движение по мячу, которое начинается с поворота тела вокруг вертикальной оси и выведения вперед правого плеча в _____</p>	Основной фазе	Задание открытого типа на дополнение																
238.	<p>Прочитайте и дополните фразу. удар по мячу наносят ниже оси плечевого сустава, когда игрок стоит лицом (прямо) к сетке при _____</p>	Нижней прямой подаче	Задание открытого типа на дополнение																
239.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Удар по мячу наносят ниже оси плечевого сустава, стоя боком к сетке при _____</p>	Нижней боковой подаче	Задание открытого типа на дополнение																
240.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. При какой подаче удар по мячу наносят выше оси плечевого сустава, стоя лицом к сетке (прямо)? А) верхняя прямая подача; Б) верхняя боковая подача; В) нижняя боковая подача; Г) нижняя прямая подача.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа																
241.	<p>Прочитайте и соотнесите передачи в волейболе с их характеристиками. <u>Содержание передач:</u> 1) направленные в соседнюю зону 19 (например, из зоны 3 в зону 4); 2) направленные в свою зону (например, из зоны 2 в зону 2); 3) передачи, направленные через зону (например, из зоны 2 в зону 4). <u>Передачи:</u> А) длинные; Б) короткие; В) укороченные. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Б</td><td>В</td><td>А</td></tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия				
1	2	3																	
1	2	3																	
Б	В	А																	
242.	<p>Прочитайте и соотнесите типы передачи по высоте в волейболе с траекторией полета мяча над сеткой. <u>Траектории:</u> 1) до 2 м; 2) до 1 м; 3) выше 2 м. <u>Передачи:</u> А) высокие; Б) средние;</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Б</td><td>В</td><td>А</td></tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия										
1	2	3																	
Б	В	А																	

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	В) низкие. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3					
1	2	3							
243.	Прочитайте и дополните фразу. технический прием атаки в волейболе, заключающийся в перебивании мяча одной рукой на сторону соперника выше верхнего края сетки называется _____ _____	Нападающий удар	Задание открытого типа на дополнение						
244.	Прочитайте и дополните фразу. При прямом нападающем ударе в волейболе, ударное движение выполняют _____ _____	В сагиттальной плоскости	Задание открытого типа на дополнение						
245.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Какие в волейболе существуют особенности при выполнении нападающего удара с отдаленной от сетки (более 1 м) передачи? А) место удара определяется вытянутой рукой, угол наклона 80 - 85°; Б) руку в ударном движении ведут в направлении верхнего края сетки; В) меньшая амплитуда замаха и меньшее сгибание руки в локте при отведении назад; Г) меньшее сопровождающее движение руки после удара.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
246.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Какие варианты нападающих ударов используют в волейболе для увеличения скорости полета мяча?	Прямые, скоростные по ходу, боковые	Задание открытого типа с развернутым ответом						
247.	Укажите последовательность этапов нападающего удара с поворотом туловища в волейболе: 1) выполнение нападающего удара по ходу в новом направлении, не совпадающем с продолжением направления разбега; 2) подготовительные действия (разбег, прыжок, замах); 3) поворот тела в воздухе вправо или влево. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	2, 3, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности						
248.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Какие используются упражнения при совершенствовании приема волейбольного мяча двумя руками снизу? А) имитация приёма мяча снизу двумя руками перед собой, слева, справа; Б) выполнение передачи мяча двумя руками снизу с высокой траекторией с поворотом на 360 градусов; В) имитация приёма мяча снизу двумя руками перед собой, слева, справа, но после перемещения, можно по свистку; Г) выполнение передачи мяча двумя руками снизу с высокой траекторией, с последующим наклоном вперед.	А, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
249.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Какие встречаются ошибки в процессе обучения передаче мяча двумя руками сверху в волейболе? А) большие пальцы направлены вперед; Б) пальцы не образуют ковш; В) отсутствие фазы амортизации; Г) отсутствие согласованности в движении рук, туловища и ног.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
250.	Прочитайте и дополните фразу. Упражнения у стены с близкого расстояния 30-50 см: отработка пружинистых движений пальцев при неподвижных кистях используется для совершенствования передачи баскетбольного мяча _____ _____	Двумя руками сверху	Задание открытого типа на дополнение						
251.	Прочитайте и дополните фразу. Упражнение «Широкий шаг вперед на пятку – руки отвести назад и приставить другую ногу» используется при обучении и совершенствовании _____ _____	Разбега и прыжка техники прямого нападающего удара в волейболе	Задание открытого типа на дополнение						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
СГ.05 Основы финансовой грамотности			
252.	<p>Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Модель обоснованного выбора (умение решать практические жизненные задачи в области личных финансов) включает в себя:</p> <p>А) диагностику проблемы как установление противоречия между желаемым и действительным; Б) определение и характеристика критериев выбора, то есть того, что именно важно для семьи при решении данной финансовой проблемы; В) поиск и характеристика альтернатив решения проблемы; Г) установление межпредметных связей.</p>	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
253.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Назовите не менее трех видов источников доходов семьи</p>	1) Заработная плата; 2) прибыль; 3) процент; 4) рента; 5) социальные пособия.	Задание открытого типа с развернутым ответом
254.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какие личностные характеристики и установки члена домохозяйства позволяют сформировать умение в построении семейного бюджета?</p> <p>А) понимание целесообразности построения семейного бюджета как способа разумного управления доходами и расходами семьи; Б) понимание причин роста семейных расходов вследствие инфляции; В) понимание того, что могут существовать различные источники доходов; понимание роли трудового заработка в современной российской действительности; Г) понимание сути современных денег.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
255.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какие траты семьи относятся к второстепенным?</p> <p>А) продукты питания; Б) поездка в экзотическую страну; В) коммунальные платежи; Г) покупка одежды.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
256.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите название общей суммы, заработанной всеми членами семьи за месяц?</p> <p>А) заработок семьи; Б) благосостояние семьи; В) доход семьи; Г) финансы семьи.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
257.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите название прибыли, остающейся в распоряжения предприятия после уплаты всех налогов?</p> <p>А) балансовая прибыль; Б) сальдо внереализованных доходов; В) налогооблагаемая прибыль; Г) чистая прибыль.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
258.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Совокупность экономических отношений в процессе создания и использования фондов денежных средств и финансовых активов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности гражданина или семьи – это _____</p>	Личные (семейные) финансы	Задание открытого типа на дополнение
259.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Главная задача управления личными финансами – это наиболее эффективно (наиболее выгодно) распорядиться имеющимися _____</p>	Ресурсами	Задание открытого типа на дополнение
260.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием называется _____</p>	Мошенничество	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
ОП.03 Базы данных																													
261.	<p>Установите соответствие между этапами проектирования баз данных и их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Этапы проектирования баз данных</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Анализ требований</td> <td>А. Определение сущностей, атрибутов и связей между ними</td> </tr> <tr> <td>2. Концептуальное проектирование</td> <td>Б. Создание диаграммы, отражающей бизнес-логику и правила</td> </tr> <tr> <td>3. Логическое проектирование</td> <td>В. Подбор конкретной СУБД и проектирование структуры таблиц</td> </tr> <tr> <td>4. Физическое проектирование</td> <td>Г. Оптимизация структуры данных для эффективного хранения и доступа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Этапы проектирования баз данных	Описание	1. Анализ требований	А. Определение сущностей, атрибутов и связей между ними	2. Концептуальное проектирование	Б. Создание диаграммы, отражающей бизнес-логику и правила	3. Логическое проектирование	В. Подбор конкретной СУБД и проектирование структуры таблиц	4. Физическое проектирование	Г. Оптимизация структуры данных для эффективного хранения и доступа	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Этапы проектирования баз данных	Описание																												
1. Анализ требований	А. Определение сущностей, атрибутов и связей между ними																												
2. Концептуальное проектирование	Б. Создание диаграммы, отражающей бизнес-логику и правила																												
3. Логическое проектирование	В. Подбор конкретной СУБД и проектирование структуры таблиц																												
4. Физическое проектирование	Г. Оптимизация структуры данных для эффективного хранения и доступа																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
262.	<p>Сопоставьте нормальные формы с их основными характеристиками. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Нормальные формы</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Первая нормальная форма (1NF)</td> <td>А. Отсутствуют повторяющиеся группы атрибутов. Каждый атрибут имеет атомарное значение</td> </tr> <tr> <td>2. Вторая нормальная форма (2NF)</td> <td>Б. Все неключевые атрибуты полностью зависят от первичного ключа</td> </tr> <tr> <td>3. Третья нормальная форма (3NF)</td> <td>В. Все неключевые атрибуты не зависят от других неключевых атрибутов (отсутствует транзитивная зависимость)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Нормальные формы	Характеристики	1. Первая нормальная форма (1NF)	А. Отсутствуют повторяющиеся группы атрибутов. Каждый атрибут имеет атомарное значение	2. Вторая нормальная форма (2NF)	Б. Все неключевые атрибуты полностью зависят от первичного ключа	3. Третья нормальная форма (3NF)	В. Все неключевые атрибуты не зависят от других неключевых атрибутов (отсутствует транзитивная зависимость)	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Нормальные формы	Характеристики																												
1. Первая нормальная форма (1NF)	А. Отсутствуют повторяющиеся группы атрибутов. Каждый атрибут имеет атомарное значение																												
2. Вторая нормальная форма (2NF)	Б. Все неключевые атрибуты полностью зависят от первичного ключа																												
3. Третья нормальная форма (3NF)	В. Все неключевые атрибуты не зависят от других неключевых атрибутов (отсутствует транзитивная зависимость)																												
1	2	3																											
1	2	3																											
Б	В	А																											
263.	<p>Установите правильную последовательность шагов для выполнения запроса через пользовательский интерфейс.</p> <p>А. Отображение результатов запроса. Б. Выбор типа запроса (например, поиск, фильтрация). В. Ввод параметров запроса.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БВА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
264.	<p>Установите правильную последовательность шагов при создании формы для ввода данных в БД.</p> <p>А. Добавление полей для ввода данных. Б. Настройка валидации данных (проверка правильности ввода). В. Определение расположения элементов на форме.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВАБ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
265.	<p>Установите правильную последовательность шагов при просмотре данных в табличном виде.</p> <p>А. Выбор таблицы для просмотра. Б. Отображение данных в табличном формате. В. Возможность фильтрации и сортировки данных.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева</p>	АБВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	направо.		
266.	Установите правильную последовательность шагов при редактировании данных через интерфейс. А. Выбор записи для редактирования. Б. Ввод изменений в соответствующие поля. В. Определение расположения элементов на форме. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
267.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой элемент интерфейса лучше всего подходит для выбора даты рождения пользователя? А. Текстовое поле. Б. Выпадающий список (select) с датами. В. Календарь. Г. Набор радиокнопок	В Календарь обеспечивает визуальный и интуитивно понятный выбор даты, снижая вероятность ошибок ввода.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
268.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что лучше использовать для ввода номера телефона в базу данных? А. Текстовое поле. Б. Выпадающий список с кодами стран. В. Текстовое поле с маской. Г. Числовое поле.	В Текстовое поле с маской помогает стандартизировать формат ввода номера телефона и уменьшить ошибки.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
269.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой тип элемента управления лучше использовать для выбора пола пользователя? А. Текстовое поле. Б. Выпадающий список (select). В. Набор радиокнопок. Г. Чекбоксы.	В Набор радиокнопок наглядно представляет выбор одного варианта из нескольких predetermined.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
270.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Как лучше всего уведомить пользователя об успешном сохранении данных в базе? А. Молча сохранить данные без каких-либо уведомлений. Б. Показать всплывающее сообщение («toast») с подтверждением. В. Перенаправить пользователя на другую страницу без пояснений. Г. Просто обновить страницу.	Б Всплывающее сообщение обеспечивает обратную связь пользователю о результате его действия, не отвлекая от текущей работы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
271.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Каким образом лучше организовать отображение истории заказов пользователя? А. Текстовый список с номерами заказов. Б. Список с номерами заказов и датами. В. Таблица с номерами заказов, датами, общей суммой и статусом. Г. Разместить все в одной строке.	В Табличное представление позволяет пользователю быстро получить ключевую информацию о каждом заказе.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
272.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих элементов интерфейса полезны для фильтрации данных в таблице базы данных? А. Поисковая строка. Б. Выпадающий список с вариантами фильтрации. В. Кнопки «предыдущая страница» и «следующая страница». Г. Чекбоксы для выбора нескольких параметров фильтрации.	АБГ Поисковая строка, выпадающие списки и чекбоксы предоставляют различные способы для уточнения и фильтрации данных.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
273.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих действий улучшают пользовательский опыт при работе с формой ввода данных? А. Валидация данных на стороне сервера. Б. Подсказки для полей ввода (placeholder). В. Сохранение всех введенных данных в localStorage. Г. Подсветка некорректно заполненных полей.	БГ Подсказки и подсветка ошибок делают ввод данных более понятным и менее подверженным ошибкам.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
274.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих элементов интерфейса помогут пользователю ориентироваться при работе с большими наборами данных? А. Пагинация (разделение на страницы). Б. Полноэкранный режим. В. Сортировка данных по столбцам. Г. Экспорт данных в CSV.	АВ Пагинация и сортировка позволяют пользователю структурировать и осуществлять навигацию в больших объемах данных.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
275.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. В форме ввода данных, для обеспечения обратной связи с пользователем, важно использовать _____, если данные были успешно сохранены.	Всплывающее уведомление	Задание открытого типа на дополнение
276.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. Для быстрого и наглядного сравнения товаров, в интерфейсе интернет-магазина лучше использовать _____, где будут указаны основные параметры товаров.	Таблицу	Задание открытого типа на дополнение
277.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. Для того чтобы пользователь мог уточнить результаты поиска в базе данных, необходимо предоставлять ему возможность использования _____.	Фильтров	Задание открытого типа на дополнение

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

278.	<p>Сопоставьте методы архивирования с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы архивирования</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Облачное архивирование</td> <td>А. Хранение данных в облачных сервисах</td> </tr> <tr> <td>2. Резервное копирование</td> <td>Б. Защита данных с использованием криптографических методов</td> </tr> <tr> <td>3. Шифрование данных</td> <td>В. Уменьшение размера данных без потери информации</td> </tr> <tr> <td>4. Сжатие данных</td> <td>Г. Создание копий данных для восстановления</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Методы архивирования	Описание	1. Облачное архивирование	А. Хранение данных в облачных сервисах	2. Резервное копирование	Б. Защита данных с использованием криптографических методов	3. Шифрование данных	В. Уменьшение размера данных без потери информации	4. Сжатие данных	Г. Создание копий данных для восстановления	1	2	3	4					АГБВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы архивирования	Описание																				
1. Облачное архивирование	А. Хранение данных в облачных сервисах																				
2. Резервное копирование	Б. Защита данных с использованием криптографических методов																				
3. Шифрование данных	В. Уменьшение размера данных без потери информации																				
4. Сжатие данных	Г. Создание копий данных для восстановления																				
1	2	3	4																		
279.	<p>Расположите этапы эффективного обмена информацией в команде с использованием IT-инструментов.</p> <p>А. Определение темы обсуждения Б. Выбор подходящего инструмента коммуникации В. Предоставление обратной связи Г. Формулирование сообщения и его отправка</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
280.	<p>Расположите этапы совместной работы над документом в облачном хранилище Яндекс.Диск в правильной последовательности.</p> <p>А. Предоставление доступа к документу другим участникам Б. Создание документа в облачном хранилище В. Совместное редактирование документа Г. Сохранение изменений и уведомление участников</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
281.	Для обеспечения единого стиля оформления технической документации, команда должна разработать общий _____.	шаблон	Задание открытого типа на дополнение																		
282.	Для успешной командной работы по созданию технической документации, необходимо распределить задачи и _____ каждого члена команды.	роли	Задание открытого типа на дополнение																		

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

СГ.01 История России

283.	Впишите пропущенное слово	Бунташный век	Задание открытого
------	---------------------------	---------------	-------------------

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	XVII век - это _____, т.к., это время И. Болотникова и С. Разина, Соляного и Медного бунтов, городских восстаний.		типа на дополнение
284.	Напишите название понятия, для которому соответствует следующее определение. _____ - крестьяне, вышедшие из крепостной зависимости и обязанные до перехода на выкуп выполнять прежние повинности в пользу помещика.	Временнообязанные крестьяне	Задание открытого типа на дополнение
285.	Напишите название понятия, для которому соответствует следующее определение. _____ - направление русской общественной мысли середины XIX века, выступали за развитие России по западноевропейскому пути, противостояли славянофилам.	Западники	Задание открытого типа на дополнение
286.	Напишите название понятия, для которому соответствует следующее определение. _____ - центральное законосовещательное представительное учреждение (1906–1917), учреждённое Манифестом 17 октября 1905.	Государственная Дума	Задание открытого типа на дополнение
287.	Напишите название понятия, для которому соответствует следующее определение. _____ - представители идейного течения в среде радикальной интеллигенции во второй половине XIX в., выступавшие с позиций “крестьянского социализма” против крепостничества и капиталистического развития России, за свержение самодержавия путём крестьянской революции или за осуществление социальных преобразований посредством реформ.	Народники	Задание открытого типа на дополнение
288.	Заполните пропуск, указав верное понятие: _____ - это мироустройство, при котором в мире существует только одна страна, гегемон, являющаяся центром принятия решений в общемировом масштабе.	Однополярный миропорядок	Задание открытого типа на дополнение
289.	Заполните пропуск, указав верное понятие: _____ - смена правящих режимов, осуществляемая с преимущественным использованием методов ненасильственной политической борьбы (обычно массовых уличных акций протеста). К ним обычно смену власти в 2003 г. в Грузии, в 2004 на Украине, в 2005 г. в Киргизии и пр.	Цветная революция	Задание открытого типа на дополнение
290.	Напишите имя древнерусского князя, которому приписываются слова «Мертвые сраму не имут»?	Святослав	Задание открытого типа на дополнение
291.	Как назывался период в истории России, о котором идёт речь в документе? Укажите его хронологические рамки. Из сочинения историка В. О. Ключевского «С половины XII в. становятся заметны признаки запустения Киевской Руси. Речная полоса по среднему Днестру с притоками, издавна так хорошо заселённая, с этого времени пустеет, население ее исчезает куда-то. <...> В числе семи запустелых городов Черниговской земли мы встречаем один из самых старинных и богатых городов Поднепровья - Любеч. Одновременно с признаками отлива населения из Киевской Руси замечаем и следы упадка её экономического благосостояния: Русь, пустея, вместе с тем и беднела. <...> Отлив населения из Поднепровья шёл в двух направлениях, двумя противоположными струями. Одна струя направлялась на запад, на Западный Буг, в область верхнего Днестра и верхней Вислы, в глубь Галиции и Польши. Так южнорусское население из Поднепровья возвращалось на давно забытые места, покинутые его предками. Другая струя колонизации из Приднепровья направляется в противоположный угол Русской земли, на северо-восток, за реку Угру, в междуречье Оки и Верхней Волги. <... > Она - источник всех основных явлений, обнаружившихся в жизни верхневолжской Руси с половины XII в.; из последствий этой колонизации сложился весь политический и общественный быт этой Руси».	Феодальная (политическая) раздробленность, середина XII - конец XV вв.	Задание открытого типа на дополнение
292.	Какое слово пропущено в приведенной статье Русской правды? «А это постановление для _____: если настелят мост, то взять за работу ногату, а за городню ногата; если же у старого моста надо будет починить несколько досок, 3, 4 или 5,	Мостников	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
293.	<p>то взять столько же»</p> <p>Прочтите отрывок из документа и укажите в ходе каких событий он мог появиться:</p> <p>«... А как ныне имя наше властью всевышней десницы в России процветает, того ради повелеваем сим нашим имянным указом: кои прежде были дворяне в своих поместьях и водчинах, - оных противников нашей власти и возмутителей империи и раззорителей крестьян, ловить, казнить и вешать, и поступать равным образом так, как они, не имея в себе христианства, чинили с вами, крестьянами. По истреблении которых противников и злодеев-дворян, всякой может возчувствовать тишину и спокойную жизнь, коя до века продолжатца будет...».</p>	Крестьянская война 1773 - 1775 годов	Задание открытого типа на дополнение																										
ОП.03 Базы данных																													
294.	<p>Сопоставьте средства проектирования баз данных с их основным назначением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Средства проектирования</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Erwin Data Modeler</td> <td>А. Язык для создания и управления базами данных</td> </tr> <tr> <td>2. ER-диаграммы</td> <td>Б. Графическое представление концептуальной модели данных</td> </tr> <tr> <td>3. SQL</td> <td>В. Профессиональный инструмент CASE для моделирования и проектирования баз данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Средства проектирования	Назначение	1. Erwin Data Modeler	А. Язык для создания и управления базами данных	2. ER-диаграммы	Б. Графическое представление концептуальной модели данных	3. SQL	В. Профессиональный инструмент CASE для моделирования и проектирования баз данных	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Средства проектирования	Назначение																												
1. Erwin Data Modeler	А. Язык для создания и управления базами данных																												
2. ER-диаграммы	Б. Графическое представление концептуальной модели данных																												
3. SQL	В. Профессиональный инструмент CASE для моделирования и проектирования баз данных																												
1	2	3																											
1	2	3																											
В	Б	А																											
295.	<p>Установите соответствие между средством проектирования и его характерной особенностью. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Средства проектирования</th> <th>Характерные особенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Microsoft Visio</td> <td>А. Многофункциональное средство моделирования, включающее поддержку ER-диаграмм и генерации кода SQL для различных СУБД</td> </tr> <tr> <td>2. MySQL Workbench</td> <td>Б. Интегрированная среда разработки (IDE) для MySQL, включающая визуальное проектирование баз данных</td> </tr> <tr> <td>3. PowerDesigner</td> <td>В. Универсальный инструмент для работы с различными СУБД, позволяющий проектировать, администрировать и визуализировать базы данных</td> </tr> <tr> <td>4. Dbeaver</td> <td>Г. Программа для создания диаграмм различного типа, включая ER-диаграммы, но без генерации SQL-кода</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Средства проектирования	Характерные особенности	1. Microsoft Visio	А. Многофункциональное средство моделирования, включающее поддержку ER-диаграмм и генерации кода SQL для различных СУБД	2. MySQL Workbench	Б. Интегрированная среда разработки (IDE) для MySQL, включающая визуальное проектирование баз данных	3. PowerDesigner	В. Универсальный инструмент для работы с различными СУБД, позволяющий проектировать, администрировать и визуализировать базы данных	4. Dbeaver	Г. Программа для создания диаграмм различного типа, включая ER-диаграммы, но без генерации SQL-кода	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	А	Б	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Средства проектирования	Характерные особенности																												
1. Microsoft Visio	А. Многофункциональное средство моделирования, включающее поддержку ER-диаграмм и генерации кода SQL для различных СУБД																												
2. MySQL Workbench	Б. Интегрированная среда разработки (IDE) для MySQL, включающая визуальное проектирование баз данных																												
3. PowerDesigner	В. Универсальный инструмент для работы с различными СУБД, позволяющий проектировать, администрировать и визуализировать базы данных																												
4. Dbeaver	Г. Программа для создания диаграмм различного типа, включая ER-диаграммы, но без генерации SQL-кода																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Г	А	Б	В																										
296.	<p>Установите правильную последовательность шагов для выполнения операции соединения (JOIN) двух таблиц «Студенты» и «Оценки» по общему атрибуту «ID_студента».</p> <p>А. Сохранить только те пары, где значения «ID_студента» совпадают.</p> <p>Б. Сравнить значения «ID_студента» в каждой паре строк.</p> <p>В. Выбрать все пары строк из «Студенты» и «Оценки».</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева</p>	ВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
297.	<p>направо.</p> <p>Установите правильную последовательность шагов для выполнения операции проекции (SELECT) из таблицы «Товары» только атрибутов «Название» и «Цена».</p> <p>А. Сохранить значения атрибутов «Название» и «Цена» для каждой строки.</p> <p>Б. Перебрать все строки в таблице «Товары».</p> <p>В. Удалить все остальные атрибуты из каждой строки.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
298.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какая операция реляционной алгебры используется для выбора определенных столбцов (атрибутов) из таблицы?</p> <p>А. Селекция (Selection)</p> <p>Б. Проекция (Projection)</p> <p>В. Соединение (Join)</p> <p>Г. Объединение (Union)</p>	Б Операция проекции предназначена для выбора конкретных столбцов из таблицы, создавая новую таблицу с этими атрибутами.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
299.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что из перечисленного является результатом компиляции и сборки проекта базы данных?</p> <p>А. Файл с исходным кодом SQL.</p> <p>Б. Файл с описанием структуры базы данных.</p> <p>В. Исполняемый файл проекта БД (например, .exe).</p> <p>Г. Файл с макросами.</p>	В Исполняемый файл проекта БД содержит скомпилированный код и все необходимые ресурсы для запуска приложения.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
300.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из следующих методов наиболее эффективен для распространения исполняемого файла проекта БД среди пользователей?</p> <p>А. Отправка исполняемого файла по электронной почте.</p> <p>Б. Использование облачного хранилища.</p> <p>В. Установка среды разработки на каждом компьютере.</p> <p>Г. Предоставление доступа к базе данных напрямую.</p>	Б Облачное хранилище обеспечивает удобный и надежный способ распространения файла, доступный пользователям с разных устройств.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
301.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор.</p> <p>Какие из следующих элементов важны при создании файла проекта базы данных?</p> <p>А. Определение типов данных для каждого поля.</p> <p>Б. Разработка пользовательского интерфейса.</p> <p>В. Определение первичных и внешних ключей.</p> <p>Г. Написание SQL-запросов для поиска данных.</p>	АВ Определение типов данных и ключей является основой для структурированного хранения и связывания данных в базе.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
302.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор.</p> <p>Какие из следующих действий полезны при создании интерфейса входной формы?</p> <p>А. Размещение текстовых полей для ввода данных.</p> <p>Б. Использование отчетов для отображения введенных данных.</p> <p>В. Добавление кнопок для сохранения и отмены.</p> <p>Г. Реализация валидации вводимых данных.</p>	АВГ Текстовые поля, кнопки и валидация обеспечивают удобный и надежный ввод данных пользователем.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
303.	<p>Дополните определение.</p> <p>Для ввода данных в базу данных, пользователю предоставляется специальный элемент интерфейса, который называется _____.</p>	Формой	Задание открытого типа на дополнение
304.	<p>Дополните определение.</p> <p>После компиляции и сборки проекта базы данных, создается файл, который можно запустить, он называется _____ файлом.</p>	Исполняемым	Задание открытого типа на дополнение
305.	<p>Дополните определение.</p> <p>Для обеспечения сохранности данных базы, необходимо регулярно выполнять _____.</p>	Резервное копирование	Задание открытого типа на дополнение
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации			
306.	Сопоставьте вид сообщения и его использование в деловой	БВА	Задание закрытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания														
	<p>переписке. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид сообщения</th> <th>Использование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Официальное письмо</td> <td>А. Быстрое обсуждение текущих задач и вопросов</td> </tr> <tr> <td>2. Электронное письмо</td> <td>Б. Формальное обращение к деловым партнерам или вышестоящему руководству</td> </tr> <tr> <td>3. Сообщение в чате</td> <td>В. Внутренняя переписка для оперативного решения вопросов и обмена информацией</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид сообщения	Использование	1. Официальное письмо	А. Быстрое обсуждение текущих задач и вопросов	2. Электронное письмо	Б. Формальное обращение к деловым партнерам или вышестоящему руководству	3. Сообщение в чате	В. Внутренняя переписка для оперативного решения вопросов и обмена информацией	1	2	3					<p>типа на установление соответствия</p>
Вид сообщения	Использование																
1. Официальное письмо	А. Быстрое обсуждение текущих задач и вопросов																
2. Электронное письмо	Б. Формальное обращение к деловым партнерам или вышестоящему руководству																
3. Сообщение в чате	В. Внутренняя переписка для оперативного решения вопросов и обмена информацией																
1	2	3															
307.	<p>Сопоставьте вид коммуникации и ее особенности в ИТ-проекте. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид коммуникации</th> <th>Особенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Устное обращение</td> <td>А. Возможность обратной связи, но с концентрацией на слушании</td> </tr> <tr> <td>2. Письменное обращение</td> <td>Б. Требуется четкости и структурированности, но позволяет сохранить информацию</td> </tr> <tr> <td>3. Невербальное общение</td> <td>В. Используется для передачи эмоций и дополнения основной информации</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид коммуникации	Особенности	1. Устное обращение	А. Возможность обратной связи, но с концентрацией на слушании	2. Письменное обращение	Б. Требуется четкости и структурированности, но позволяет сохранить информацию	3. Невербальное общение	В. Используется для передачи эмоций и дополнения основной информации	1	2	3				АБВ	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
Вид коммуникации	Особенности																
1. Устное обращение	А. Возможность обратной связи, но с концентрацией на слушании																
2. Письменное обращение	Б. Требуется четкости и структурированности, но позволяет сохранить информацию																
3. Невербальное общение	В. Используется для передачи эмоций и дополнения основной информации																
1	2	3															
308.	<p>Расположите этапы создания технической документации в правильной последовательности.</p> <p>А. Утверждение документа Б. Разработка содержания В. Сбор информации Г. Редактирование и корректировка</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВБГА	<p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p>														
309.	<p>При переводе технической документации на другой язык, необходимо учитывать _____ контекст, чтобы избежать искажения смысла.</p>	культурный	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
310.	<p>_____ — это способ организации текста, который способствует его лучшему восприятию и пониманию, особенно в объемных документах.</p>	Структурирование	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>																	
<p align="center">СГ.01 История России</p>																	
311.	<p>Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите события, произошедшие в XII в. А) объединение Киева и Новгорода под властью князя Олега; Б) введение уроков и погостов; В) поход князя Игоря Святославича против половцев; Г) Основание Москвы Юрием Долгоруким.</p>	В, Г	<p>Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа</p>														
312.	<p>Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите реформы государственного управления, проведенные в годы правления Петра I. А) отмена местничества; Б) создание коллегий; В) упразднение губерний; Г) учреждение Сената.</p>	Б, Г	<p>Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа</p>														
313.	<p>Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите мероприятия, относящиеся к политике «просвещённого абсолютизма» Екатерины II?</p>	А, Г	<p>Задание закрытого типа с многозначным</p>														

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	А) созыв Уложенной комиссии; Б) учреждение министерств; В) упразднение патриаршества; Г) издание жалованной грамоты городам.		выбором вариантов ответа
314.	Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите территории, вошедшие в состав Российской империи в первой половине XIX в.? А) Поволжье; Б) Енисейский край; В) Финляндия; Г) Бессарабия.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
315.	Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите политические партии начала XX в. относящиеся к социалистическому лагерю. А) «Союз русского народа»; Б) «Союз 17 октября»; В) Партия эсеров; Г) Партия кадетов.	Б, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
316.	Прочитайте вопрос и выберите правильные ответы. Укажите наименования держав, входивших в состав Атланты в годы Первой мировой войны. А) Германия; Б) Дания; В) Россия; Г) Франция.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
317.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором произошло крещение Руси. А) 882 г.; Б) 988 г.; В) 1097 г.; Г) 1147 г.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
318.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором впервые произошло венчание русского государя на царский престол. А) 1547 г.; Б) 1598 г.; В) 1606 г.; Г) 1613 г.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
319.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором произошел Соляной бунт? А) 1549 г.; Б) 1606 г.; В) 1648 г.; Г) 1687 г.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
320.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором был издан манифест об отмене крепостного права в России. А) 1803 г.; Б) 1810 г.; В) 1855 г.; Г) 1861 г.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
321.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, когда Россия была провозглашена империей. А) 1700 г.; Б) 1703 г.; В) 1721 г.; Г) 1725 г.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
322.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором началась Первая мировая война. А) 1901 г.; Б) 1905 г.; В) 1914 г.; Г) 1920 г.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
323.	Установите правильную хронологическую последовательность исторических событий. 1) Ялтинская конференция «Большой тройки»; 2) Бородинский бой;	3, 2, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	3) присоединение Левобережной Украины к России. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.		
324.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором был убит князь Святослав. А) 975 г.; Б) 972 г.; В) 961 г.; Г) 957 г..	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
325.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите наименование события, которое произошло в 1380 году. А) Куликовская битва; Б) Невская битва; В) Ледовое побоище; Г) битва на реке Воже.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
326.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором произошло принятие общерусского Судебника. А) 1480 г.; Б) 1380 г.; В) 1497 г.; Г) 1462 г.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
327.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Во время княжения Ивана III произошло следующее событие: А) крещение Руси; Б) объединение русских земель вокруг Москвы; В) феодальная война; Г) установление независимости русского государства от Орды.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
328.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором произошла Невская битва. А) 1380 г.; Б) 1240 г.; В) 1242 г.; Г) 1320 г.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
329.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Укажите год, в котором произошло завоевание Руси ханом Батыем. А) 1237–1241 гг.; Б) 1223–1230 гг.; В) 1380–1391 гг.; Г) 1320–1331 гг.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
330.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Выберите вариант, в котором отражено следствие события, вошедшего с историей как «стояние на Угре». А) установление независимости русского государства от Орды; Б) присоединение к Москве Тверского княжества; В) вторжение в русские земли польско-литовских войск; Г) разорение ордынским войском Рязани.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
331.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. На какое сословие Иван IV «гневу и опалы» не держал в своей грамоте накануне введения опричнины? А) бояре и высшее духовенство; Б) горожане; В) дворяне; Г) крестьяне.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
332.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Какое верное значение слова «опричь» в феодальном праве России до Ивана Грозного? А) земельный удел, выделяемый вотчиннику; Б) земельный удел, выделяемый княжеской вдове; В) земельный удел, выделяемый общине. Г) земельный удел, выделяемый церкви	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
333.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Какие отраслевые органы управления были созданы Избранной радой в XVI вв.? А) министерства;	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Б) приказы; В) коллегии; Г) отделы.														
334.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. Какому внешнему врагу не смогло противостоять опричное войско в 1571 году? А) монголы; Б) крымские татары; В) казанские татары; Г) поляки.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
335.	Прочитайте вопрос и выберите правильный ответ. При каком патриархе произошёл раскол Русской православной церкви? А) Гермоген; Б) Филарет; В) Никон; Г) Иов.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
336.	Установите правильную последовательность событий внутренней политики в эпоху Ивана Грозного 1) введение опричнины; 2) венчание на царство; 3) принятие нового «Судебника»; 4) «Стоглавый Собор» Русской православной церкви. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	2, 3, 4, 5	Задание закрытого типа на установление последовательности												
337.	Прочитайте и соотнесите годы и события. <u>События:</u> 1) замена продразверстки продналогом; 2) создание Совета народных комиссаров; 3) начало Советско-Финляндской войны. <u>Определения:</u> А) 1939 г. Б) 1921 г.; В) 1917 г.; <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
338.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какие последствия для России имела Семилетняя война? А) Россия получила выход в Балтийское море; Б) Россия заключила выгодный для нее мирный договор с Австрией и Францией; В) Россия получила район Кенигсберга; Г) Россия вернула все завоеванные территории Пруссии и перешла на сторону бывшего противника.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
339.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Что такое барщина? А) денежные или натуральные выплаты крестьян в пользу барина; Б) работа крестьян на барском поле; В) промышленные предприятия, основанные в барских имениях; Г) передача государством частным лицам права сбора налогов или продажи каких-либо товаров за определенную плату.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
340.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какая черта характерна для политики правления во время Павла I? А) расширение вольностей и прав дворянства; Б) войны с Турцией за выход к Черному морю; В) ограничение дворянских прав и вольностей; Г) покровительство развитию науки и образования.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
341.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. В каком году Александр I взошёл на престол? А) 1801 г.; Б) 1802 г.; В) 1803 г.; Г) 1807 г.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
342.	Прочитайте и соотнесите годы и события.		Задание закрытого												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p><u>События:</u> 1) Астраханский поход; 2) «стояние» на реке Угре; 3) Куликовская битва.</p> <p><u>Определения:</u> А) 1480 г.; Б) 1556 г.; В) 1612 г.;</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	<p>типа на установление соответствия</p>
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
343.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. 2 марта 1917 года Николай II подписал: А) Манифест о вольности дворянства; Б) Манифест об отречении от престола; В) Конституцию России; Г) Манифест о незыблемости самодержавия.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
344.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Приказ № 1 был издан: А) Государственной Думой; Б) Николаем II; В) Петроградским Советом; Г) Большевиками.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
345.	<p>Прочитайте и соотнесите процессы (явления, события) и факты, относящиеся к этим процессам (явлениям, событиям). <u>Процесс (явление, событие):</u> 1) реформы Петра Великого; 2) политическая раздробленность русских земель; 3) реформы Избранной рады. <u>Факты:</u> А) создание стрелецкого войска; Б) создание Правительствующего сената; В) занятие Юрием Долгоруким киевского престола;</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
346.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Председателем Совета народных комиссаров на II съезде Советов был избран _____</p>	В.И. Ленин	Задание открытого типа на дополнение												
347.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Политической партией, выдвинувшей весной 1917 г. лозунг прекращения участия России в Первой мировой войне, была: А) Российская социал-демократическая рабочая партия (большевиков); Б) партия конституционных демократов; В) партия «Союз 17 октября»; Г) партия «Бунд».</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
348.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Внутренняя политика Советского правительства в 1918 - начале 1921 г. получила название _____</p>	Военного коммунизма	Задание открытого типа на дополнение												
349.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Добровольческой армией на Юге России в 1870–1918 командовал _____</p>	Л.Г. Корнилов	Задание открытого типа на дополнение												
350.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Итоги гражданской войны в России (1917-1922 гг.): А) завоевание территории России другим государством; Б) экономический подъем; В) распад государства; Г) сохранение государственной независимости страны, её суверенитета.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
351.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Одним из важнейших шагов по переходу к мирной жизни после Гражданской войны (1917-1922 гг.) в России было _____</p>	Возвращение земли помещикам	Задание открытого типа на дополнение												
352.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите годы второй пятилетки развития народного хозяйства СССР:</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	А) 1921-1926 гг.; Б) 1932-1937 гг.; В) 1945-1950 гг.; Г) 1951-1956 гг.		ответа
353.	Прочитайте и дополните фразу. Стахановское движение зародилось в _____	Станкостроении	Задание открытого типа на дополнение
354.	Прочитайте и дополните фразу. План «Барбаросса» это _____	Общий стратегический план войны Германии против СССР	Задание открытого типа на дополнение
355.	Установите правильную последовательность событий: 1) Битва за Берлин; 2) Сталинградская битва; 3) Битва на Курской дуге; 4) Битва за Москву. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	4, 2, 3, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности
356.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Великая Отечественная война началась: А) 22 июня 1941 г.; Б) 1 сентября 1939 г.; В) 18 декабря 1940 г.; Г) 1 августа 1914 г.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
357.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Впервые немецко-фашистские войска во время Великой Отечественной войны были разгромлены: А) под Сталинградом - ноябрь - декабрь 1942 г.; Б) под Москвой - декабрь 1941 г.; В) в Белоруссии - лето 1944 г.; Г) во Франции - лето 1940 г.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
358.	Прочитайте и дополните фразу. Во время Великой Отечественной войны советскими войсками под Москвой в декабре 1941 г. командовал _____	Г.К. Жуков	Задание открытого типа на дополнение
359.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. К коренному перелому в Великой Отечественной войне (1941-1945) относят (отметьте два правильных ответа): А) Сталинградскую битву; Б) Оборону Ленинграда; В) Освобождение Минска; Г) Курскую битву.	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
360.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Назовите Верховного главнокомандующего Вооружёнными Силами СССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). А) Г.К. Жуков; Б) Л.П. Берия; В) К.К. Рокоссовский; Г) И.В. Сталин.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
361.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Выберите дату безоговорочной капитуляции Германии во время Великой Отечественной войны. А) 8 мая 1945 г.; Б) 1 мая 1945 г.; В) 2 мая 1945 г.; Г) 30 апреля 1945 г.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
362.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите дату проведения первого Парада Победы. А) 9 мая 1945 г.; Б) 9 мая 1946 г.; В) 24 июня 1945 г.; Г) 3 сентября 1945 г.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
363.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите битву во время великой Отечественной войны, которая произошла в 1943 году.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	А) битва за Кавказ; Б) битва за Берлин; В) победа в Великой Отечественной войне; Г) атомная бомбардировка Хиросимы.		ответа
364.	Прочитайте и выберите верный ответ. Укажите дату капитуляции Японии во II мировой войне произошла: А) 1 июня 1944 г.; Б) 2 сентября 1945 г.; В) 8 мая 1945 г.; Г) 7 декабря 1941 г.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
365.	Прочитайте и выберите верный ответ. Противостояние между «западным» и «восточным» блоками после завершения Второй мировой войны получило название: А) «необъявленная война»; Б) «ядерный диалог»; В) «политика сдерживания»; Г) «холодная война».	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
366.	Прочитайте и дополните фразу. Объединение стран социалистического содружества называлось: _____	Совет экономической взаимопомощи	Задание открытого типа на дополнение
367.	Прочитайте и дополните фразу. На каком съезде в 1956 г. Н. Хрущев выступил с докладом «О культе личности и его последствиях»: _____	XX	Задание открытого типа на дополнение
368.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Генеральным Секретарем ЦК КПСС в 1964 г. был избран: А) Л.И. Брежнев; Б) Ю.В. Андропов; В) Н.С. Хрущев; Г) К.У. Черненко.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
369.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Начиная перестройку в 1985 г. М.С. Горбачев ставил цель: А) обновление социализма при сохранении руководящей роли КПСС; Б) преобразование СССР в капиталистическое государство; В) проведение радикальной экономической реформы; Г) реорганизация СССР из федеративного в конфедеративное государство.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
370.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Всесоюзный референдум 17 марта 1991 года проводился в СССР по вопросу: А) о приватизации всех государственных предприятий; Б) о смещении М.С. Горбачева с поста президента СССР и запрещении КПСС; В) о сохранении обновленного Советского Союза; Г) о выходе Советского союза из Совета экономической взаимопомощи (СЭВ).	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
371.	Прочитайте и дополните фразу. Советский Союз прекратил свое существование в _____	1992 г.	Задание открытого типа на дополнение
372.	Прочитайте и дополните фразу. Первый полетел в космос _____	Ю. Гагарин	Задание открытого типа на дополнение
373.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Чем завершилась внутрипартийная борьба в СССР в 1920-е гг.? А) личной победой И.В. Сталина и утверждением командно-административной системы; Б) победой Л.Д. Троцкого и распространением мировой революции; В) победой Л.Б. Каменева и установлением парламентаризма; Г) победой С.М. Кирова и утверждением демократии.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
374.	Прочитайте и дополните фразу. Осложнение международного положения в 30-е годы было связано с _____	Мировым экономическим кризисом и установлением в ряде	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
		стран фашистских режимов	
375.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. СССР в Великой отечественной войне победил (1941-1945) за счет:</p> <p>А) только помощи союзников; Б) недостаточного обеспечения немецкой армии; В) просчетов немецких военачальников; Г) участия в противоборстве с гитлеровской Германией - в едином антигитлеровском лагере Красной армии, народного ополчения, партизанских отрядов и работников тыла.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
376.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. 6-я армия Паулюса в Сталинграде во время Великой Отечественной войны (1941-1945) была разгромлена:</p> <p>А) при проведении операции «Багратион»; Б) в ходе проведения операции «Уран»; В) при проведении операции «Рельсовая война»; Г) в ходе проведения Корсунь-Шевченковской операции.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
377.	<p>Прочитайте и дополните фразу. В Великой Отечественной войне партизанское движение особенно было распространено в _____</p>	Белоруссии	Задание открытого типа на дополнение
378.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите фактор, который сыграл ключевую роль в обеспечении победы СССР над фашистской Германией во время Великой Отечественной (1941-1945) войны.</p> <p>А) героизм советского народа и объединение вокруг общего врага; Б) неграмотное руководство немецкими войсками и плохая погода; В) армии европейских стран и США; Г) пацифизм немецкого населения и его отказ воевать.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
379.	<p>Установите правильную последовательность событий:</p> <p>1) Карибский кризис; 2) Начало экономической реформы А.Н. Косыгина; 3) XX съезд КПСС; 4) Первый полет человека в космос; 5) Отставка Н. С. Хрущева.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</p>	3, 4, 1, 5, 2	Задание закрытого типа на установление последовательности
380.	<p>Установите правильную последовательность событий:</p> <p>1) введение войск в Афганистан; 2) создание синхрофазотрона в Дубне; 3) Карибский кризис; 4) смерть Л. И. Брежнева; 5) полет Ю. Гагарина в космос.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</p>	2, 5, 3, 1, 4	Задание закрытого типа на установление последовательности
381.	<p>Установите правильную последовательность событий:</p> <p>1) сплошная коллективизация; 2) освоение целины; 3) созыв Учредительного собрания; 4) подписание договора ОСВ-1.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</p>	3, 1, 2, 4	Задание закрытого типа на установление последовательности
382.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Понятие «ленд-лиз» связано с _____</p>	Поставками продовольствия и вооружения в СССР в годы Великой Отечественной войны	Задание открытого типа на дополнение
383.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите цель группы немецких армий «Центр» в июне 1941 г.:</p> <p>А) наступление на Сталинград; Б) наступление на Москву; В) оккупация Прибалтики; Г) наступление на Кавказ.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
384.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какой процесс понимается под термином «Ново-Огаревский</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>процесс» подразумевается: А) концепция перестройки; Б) формирование в СССР многопартийной системы; В) подготовка нового Союзного договора; Г) распад СССР.</p>		выбором варианта ответа
385.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Политику «нового политического мышления» характеризует: А) переориентация на отношения со странами «третьего мира»; Б) признание факта поражения СССР в «холодной войне»; В) признание многообразия мира, права каждой страны самостоятельно определять свой путь развития; Г) поддержка арабских государств в их борьбе против Израиля.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
386.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Назовите основные причины возникновения гражданской войны (1917-1922) в России: А) разгон Учредительного собрания и раскол в обществе после Октябрьской революции; Б) социальные противоречия, вызванные декретами советской власти; В) иностранное вмешательство; Г) религиозные конфликты.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
387.	<p>Установите правильную последовательность событий революции 1917 г.: 1) Нота Милюкова; 2) II съезд советов; 3) Возвращение В.И. Ленина в Россию; 4) Корниловский мятеж; 5) Отречение Николая II. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</p>	5, 3, 1, 4, 2	Задание закрытого типа на установление последовательности
388.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. 21 августа 1968 г. части Советской Армии подавили восстание в Чехословакии вместе с вооруженными силами: А) США, Англии, Франции; Б) Китая, Японии, Вьетнама; В) Афганистана, Пакистана, Камбоджи; Г) ГДР, Польши, Венгрии, Болгарии.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
389.	<p>Установите правильную последовательность событий: 1) Референдум о сохранении СССР; 2) Вывод войск из Афганистана; 3) ГКЧП; 4) Избрание первого Президента СССР; 5) I съезд народных депутатов СССР. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</p>	2, 5, 4, 1, 3	Задание закрытого типа на установление последовательности
390.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Укажите причины реформирования экономики СССР, описанные в программе «500 дней» Шаталина - Явлинского: А) приватизация государственной собственности; Б) проведение политики «ускорения»; В) введение «сухого» закона; Г) создание благоприятных условий для развития частного предпринимательства.</p>	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
391.	<p>Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов. Укажите итоги коллективизации в СССР (1928-1937). А) преобразование единоличных хозяйств в колхозы; Б) развитие фермерских хозяйств; В) усиление централизации в управлении сельским хозяйством; Г) свободное развитие всех форм кооперации.</p>	А, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
392.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Экономическая цель политики раскулачивания состояла в том, чтобы:</p>	Ликвидировать хлебозаготовительный кризис	Задание открытого типа на дополнение
393.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. В каком году достиг апогея конституционный кризис в России? А) 1991 г.; Б) 1992 г.;</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	В) 1993 г.; Г) 1994 г.								
394.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Какое явление связано с проведением антиковидных мероприятий в России за период 2020-2022 гг.? А) дефолт; Б) самоизоляция; В) санкции; Г) эмиссия.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности									
395.	Допишите подходящее по смыслу слово: Once every week each undergraduate goes to his tutor's room to read out _____	An essay	Задание открытого типа на дополнение						
396.	Допишите подходящее по смыслу слово: The UK has mixed economy that allows the country to succeed both in international. _____	Trade	Задание открытого типа на дополнение						
397.	Допишите подходящее по смыслу слово: Several years ago the University has become one of the 11 _____ universities of the country.	Flagship	Задание открытого типа на дополнение						
398.	Допишите подходящее по смыслу слово: All kinds of pollution are dangerous for our _____	Life	Задание открытого типа на дополнение						
399.	Допишите подходящее по смыслу слово: Pollution deprives people of fresh air, clean water and healthy _____	Food	Задание открытого типа на дополнение						
400.	Допишите подходящее по смыслу слово: People all over he world want to protect their _____	Future	Задание открытого типа на дополнение						
401.	Допишите подходящее по смыслу слово: Musical heritage refers to the rich and diverse _____	Traditions	Задание открытого типа на дополнение						
402.	Допишите подходящее по смыслу слово: Celebrating musical heritage involves preserving traditional music _____	Forms	Задание открытого типа на дополнение						
403.	Допишите подходящее по смыслу слово: We listen to music because cheers us and helps to _____	Live	Задание открытого типа на дополнение						
404.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. What kinds of realities are possibly two of the biggest trends in the entire tech world?	Virtual and Augmented Reality	Задание открытого типа с развернутым ответом						
405.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. How do we call the protection of computer software, systems and networks from threats that can lead to unauthorized information disclosure?	Cyber security	Задание открытого типа с развернутым ответом						
406.	Прочитайте предложение и выберите два правильных утверждения: Every day the students can А) attend lectures and tutorials; В) take their exams; С) conduct research in labs.	А, С	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
407.	Соотнесите слова с их переводом: <u>Слова:</u> 1) to establish 2) to recognize; 3).to major in <u>Перевод:</u>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>С</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	А	С	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3							
А	С	В							

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	А) учредить; В) специализироваться; С) признать. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
408.	Укажите последовательность предложений в абзаце: 1. They might have described it as an obsolete company – one whose technological innovation had slowed to a crawl years ago. 2. If you would have asked a techie back in the late 2000s or early 2010s what they thought of Microsoft. 3. Yet back in May of this year, Microsoft’s company value surpassed that of Google – and it might be on track to keep growing. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	2, 1, 3	Задание закрытого типа на установление последовательности												
СГ.04 Физическая культура															
409.	Прочитайте и дополните фразу. На флаге Олимпийских игр изображен символ в виде _____ _____	Пяти колец разного цвета	Задание открытого типа на дополнение												
410.	Прочитайте и дополните фразу. Кольцо зеленого цвета на флаге Олимпийских игр символизирует континент _____ _____	Австралию	Задание открытого типа на дополнение												
411.	Прочитайте и дополните фразу. Двигательная деятельность, снимающая утомление и способствующая восстановлению работоспособности, называется _____ _____	Активный отдых	Задание открытого типа на дополнение												
412.	Прочитайте и дополните фразу. Систематическое употребление веществ, изменяющих психологическое состояние человека (табака, алкоголя, ингаляторов) называется _____ _____	Вредные привычки	Задание открытого типа на дополнение												
413.	Прочитайте и дополните фразу. Стены спортивных и тренажерных залов согласно правилам их эксплуатации _____ _____	Не должны иметь выступов	Задание открытого типа на дополнение												
414.	Прочитайте и соотнесите группы спорта с их видами. <u>Группы спорта:</u> 1) циклические виды спорта; 2) скоростно-силовые виды спорта; 3) спортивные игры и единоборства. <u>Виды спорта:</u> А) баскетбол, футбол, волейбол, гандбол, регби, борьба, бокс и др.; Б) бег, коньки, лыжи, плавание, гребля, велоспорт и др.; В) прыжки, метания, тяжелая атлетика и др. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации															
415.	Сопоставьте понятие и его описание. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Кибербезопасность</td> <td>А. Использование информационных технологий в соответствии с моральными принципами</td> </tr> <tr> <td>2. Цифровая этика</td> <td>Б. Защита компьютерных сетей от несанкционированного доступа и</td> </tr> </tbody> </table>	Понятие	Описание	1. Кибербезопасность	А. Использование информационных технологий в соответствии с моральными принципами	2. Цифровая этика	Б. Защита компьютерных сетей от несанкционированного доступа и	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Понятие	Описание														
1. Кибербезопасность	А. Использование информационных технологий в соответствии с моральными принципами														
2. Цифровая этика	Б. Защита компьютерных сетей от несанкционированного доступа и														
1	2	3													
Б	А	В													

№ задания	Содержание задания		Ответ на задание	Тип задания						
	3. Авторское право	у□роз В. Законодательство, которое защищает□права создателей оригинальных произведений								
416.	<p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	2	3				Г. PDF/A для долговременного хранения, шифрование для обеспечения безопасности и удаление конфиденциальных данных в целях соблюдения требований законодательства.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
1	2	3								
417.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Вам необходимо подготовить отсканированный технический чертеж к архивированию. Какой из следующих шагов не является необходимым для обеспечения целостности и читаемости чертежа?</p> <p>А. Сохранение сканированного изображения в формате TIFF. Б. Коррекция искажений и улучшение качества изображения. В. Добавление водяного знака с информацией об авторских правах. Г. Удаление шумов и артефактов сканирования.</p>		В. Хотя добавление водяного знака может быть желательным для защиты авторских прав, оно не обязательно для обеспечения целостности и удобочитаемости самого технического чертежа.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора						
418.	_____ – это требование к оформлению документов, которое подразумевает отсутствие противоречивой информации и логическую взаимосвязь всех элементов.		Согласованность	Задание открытого типа на дополнение						
419.	_____ – это подход к оформлению документов, который гарантирует, что все данные представлены без утаивания и недосказанности, что важно для прозрачности.		Полнота	Задание открытого типа на дополнение						
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях										
СГ.04 Физическая культура										
420.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Какие существуют виды закаливания?		Обтирание, обливание, контрастный душ, купание на открытом воздухе, хождение по воде, полоскание рта, посещение бассейна	Задание открытого типа с развернутым ответом						
421.	Прочитайте и дополните фразу. Средствами закаливания являются _____		Солнце, воздух и вода	Задание открытого типа на дополнение						
422.	Прочитайте и дополните фразу. Временное снижение работоспособности при мышечной деятельности с физиологической точки зрения называется _____		Утомление	Задание открытого типа на дополнение						
423.	<p>Прочитайте и соотнесите виды утомления с их характеристиками.</p> <p><u>Характеристики:</u></p> <p>1) возникает при работе значительной интенсивности, не соответствующей уровню непосредственной готовности организма к выполнению данной физической нагрузки;</p> <p>2) является результатом коммуляции сдвигов в нервно-мышечной и вегетативных системах, возникающих при многократной утомительной работе;</p> <p>3) при длительной и достаточно напряженной работе деятельность внешних органов чувств или чрезмерно</p>		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3								
Б	В	А								

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	<p>повышается, или до крайности ослабляется. <u>Виды утомления:</u> А) умственное утомление; Б) острое утомление; В) хроническое утомление. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3					
1	2	3							
424.	<p>Прочитайте и дайте развернутый ответ. При беге на длинные дистанции уменьшается длина шага вследствие снижения силы мышечных сокращений, но зато указанный процесс восполняется увеличением темпа движений, что характерно для _____</p>	Компенсированной фазы утомления	Задание открытого типа с развернутым ответом						
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации									
425.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие новые этические вызовы могут возникнуть в связи с развитием технологий обработки цифровых документов? А. Риск предвзятости и дискриминации в алгоритмах ИИ, используемых для анализа документов. Б. Проблемы конфиденциальности и защиты персональных данных, извлекаемых из документов. В. Ответственность за точность и достоверность информации, полученной с помощью ИИ.</p>	<p>АБВ Развитие технологий ИИ создает новые этические дилеммы. Алгоритмы могут содержать скрытые предвзятости, приводящие к дискриминации.</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора						
426.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие специфические проблемы могут возникнуть при сканировании и распознавании старинных документов или документов с повреждениями? А. Низкое качество исходного сканера. Б. Несовместимость форматов файлов. В. Нечеткость и размытость текста из-за выцветания чернил или повреждения бумаги. Г. Наличие посторонних пятен, разрывов и других дефектов на бумаге.</p>	<p>ВГ Выцветание чернил и повреждения бумаги затрудняют распознавание текста. Пятна, разрывы и другие дефекты мешают OCR-программе корректно распознать символы.</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора						
427.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие методы могут быть использованы для обеспечения доступности отсканированных документов для людей с ограниченными возможностями? А. Создание текстовых версий документов с помощью OCR. Б. Добавление альтернативного текста к изображениям. В. Использование шрифтов с высокой контрастностью. Г. Создание аудиOVERсий документов.</p>	<p>АБГ Позволяют использовать программы для чтения с экрана. Описание изображений для людей с нарушениями зрения. Доступность для людей с нарушениями зрения или чтения.</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора						
428.	<p>_____ – это принцип оформления, при котором используются простые и понятные форматы, что минимизирует время и ресурсы, затрачиваемые на их разработку.</p>	Оптимизация	Задание открытого типа на дополнение						
429.	<p>_____ – это характеристика процесса оформления документации, который позволяет уменьшить количество ошибок и необходимость переделок, что экономит время и ресурсы.</p>	Точность	Задание открытого типа на дополнение						
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности									
СГ.04 Физическая культура									
430.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Спринтом считаются дистанции _____</p>	До 400 метров включительно	Задание открытого типа на дополнение						
431.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Какие запрещенные действия существуют в баскетболе во время игры?</p>	Пробежка, аут, ведение мяча двумя руками, игра ногой, правило восьми секунд, нарушение спортивного поведения	Задание открытого типа с развернутым ответом						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
432.	<p>Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ и дайте обоснование. С какого номера начинается присвоение номеров игрокам в баскетболе? А) 2; Б) 3; В) 4; Г) 5.</p>	<p>В, За персональное замечание игроку судья показывает его номер, а так как в судействе соревнований есть показ судьей единицы, двойки и тройки, поэтому номера у игроков начинаются с четверки.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа</p>
433.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Часть общей культуры, совокупность достижений общества в области физического совершенствования человека, накопленных в процессе общественно исторической практики называется _____</p>	<p>Физическая культура</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
434.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Педагогический процесс, специфика которого заключается в обучении движениям и воспитании физических качеств человека называется _____</p>	<p>Физическое воспитание</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
435.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни называется _____</p>	<p>Физическое развитие</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
436.	<p>Прочитайте и дополните фразу: Возможность человека преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать называется _____</p>	<p>Сила</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
437.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Способ целесообразного решения двигательной задачи называется _____</p>	<p>Двигательные действия</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
438.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Комплекс физических свойств человека, определяющих способность организма противостоять утомлению, называется _____</p>	<p>Выносливость</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
439.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Какие существуют способы прыжка в высоту?</p>	<p>Перешагивание, перекидной, перекат, волна, фосбери-флоп</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
440.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Повышение устойчивости организма к воздействию неблагоприятных условий окружающей среды называется _____</p>	<p>Закаливание</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
441.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Способность осваивать и выполнять сложные двигательные действия, быстро их перестраивать в соответствии с изменяющимися условиями это: А) ловкость; Б) быстрота; В) гибкость; Г) выносливость.</p>	<p>А</p>	<p>Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа</p>
442.	<p>Прочитайте и выберите верный ответ. Способность человека совершать двигательные действия в минимальный отрезок времени это: А) ловкость; Б) быстрота; В) гибкость; Г) выносливость.</p>	<p>Б</p>	<p>Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа</p>
443.	<p>Прочитайте и дополните фразу. комплекс физических свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев называется _____</p>	<p>Гибкостью</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
444.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Чем характеризуется нагрузка физических упражнений?	Величиной их воздействия на организм	Задание открытого типа с развернутым ответом												
445.	Прочитайте и дополните фразу. Физические упражнения – это двигательные действия, направленные на формирование двигательных _____	Умений и навыков	Задание открытого типа на дополнение												
446.	Прочитайте и дополните фразу. Максимальная сила, проявляемая в каком-либо движении, независимо от массы тела человека называется _____	Абсолютная сила	Задание открытого типа на дополнение												
447.	Прочитайте и дополните фразу. Измерение уровня основных физических качеств называется _____	Тестированием физической подготовленности	Задание открытого типа на дополнение												
448.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Из чего состоит современное олимпийское пятиборье?	Стрельба, плавание, фехтование, конный спорт, кросс	Задание открытого типа с развернутым ответом												
449.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Основными дистанциями в спринтерском беге являются: А) 50 м; Б) 200 м; В) 400 м; Г) 500 м.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
450.	Укажите последовательность этапов бега спринтера: 1) финиширование; 2) стартовое ускорение; 3) бег по дистанции; 4) старт. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	4 ,2, 3, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности												
451.	Прочитайте и соотнесите команды бегуну на старте с использованием колодок при беге на короткие дистанции, с их определениями. <u>Определения:</u> 1) бегун плавно подает туловище вперед-вверх, отделяя колено сзади стоящей ноги от земли, и поднимает таз несколько выше плеч; 2) бегун, отрывая руки от земли, одновременно отталкивается от колодок; 3) бегун становится впереди колодок; присев и поставив руки на грунт перед стартовой линией. <u>Команды:</u> А) «На старт»; Б) «Внимание»; В) Выстрел. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
452.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Соревнования по бегу на средние дистанции проводятся на: А) 500 м; Б) 800 м; В) 1500 м; Г) 10000 м.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
453.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Соревнования по бегу на длинные дистанции проводятся на: А) 1000 м; Б) 5000 м; В) 10000 м; Г) 20000 м.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
454.	Прочитайте и выберите верный ответ. Финишное ускорение при беге на 800 и 1500 м. обычно начинается за:	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	А) 200-300 м; Б) 300-400 м; В) 400-500 м; Г) 600 м.		ответа
455.	Прочитайте и выберите верный ответ. Угол отталкивания в беге на средние дистанции составляет: А) не более 45-50°; Б) не более 50-55°; В) более 50-55°; Г) более 60-65°.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
456.	Прочитайте и дополните фразу. Командный вид легкоатлетических соревнований, который может проводиться как на дорожке стадиона, так и по улицам городов, по шоссе и на местности называется _____	Эстафетный бег	Задание открытого типа на дополнение
457.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. Бегуны на средние дистанции соревнуются в эстафетах: А) 4*200 м; Б) 4*400 м; В) 3-4*800 м; Г) 10*1000 м.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
458.	Прочитайте и дополните фраз. Эстафетная палочка передается из _____	Левой руки в правую	Задание открытого типа на дополнение
459.	Прочитайте и дополните фраз. Метание мяча и гранаты в коридор шириной 10 м производится _____	С места и с разбега	Задание открытого типа на дополнение
460.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Вес гранаты (для метания) предусмотрен для мужчин, юношей 17-18 и 15-16 лет: А) 800 г.; Б) 700 г.; В) 500 г.; Г) 58 г.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
461.	Укажите последовательность фаз в технике метания копья: 1) сохранение равновесия. 2) разбег (предварительный и заключительный); 3) финальное усилие; 4) держание копья (хват). Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	4, 2, 3, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности
462.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. В каких пределах у мужчин колеблется длина разбега при метании копья? А) 15-25 м; Б) 25-35 м; В) 35-45 м; Г) 45-55 м.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
463.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. В каких пределах у женщин колеблется длина разбега при метании копья? А) до 10 м; Б) 10-18 м; В) 20-28 м; Г) 30-38 м.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
464.	Укажите последовательность фаз в технике прыжка в длину с места: 1) приземление; 2) отталкивание; 3) подготовку к отталкиванию; 4) полет. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую	3, 2, 4, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности
465.	Укажите последовательность фаз в технике прыжка в	3, 2, 4, 1	Задание закрытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>длину с разбега:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) приземление; 2) отталкивание; 3) разбег; 4) полет. <p>Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую</p>		<p>типа на установление последовательности</p>												
466.	<p>Прочитайте и соотнесите виды соревнований по легкой атлетике с их описанием.</p> <p><u>Описание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) соревнования по видам легкой атлетике проводятся с целью отбора на основные соревнования; 2) соревнования проводятся обычно в конце сезона, с целью определения спортивного уровня спортсменов; 3) соревнования спортсменов определенных разрядов, где младшие разряды могут участвовать, а высшие разряды не участвуют. <p><u>Виды соревнований:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> А) разрядные; Б) квалификационные; В) классификационные. <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
467.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.</p> <p>Какие создаются судейские бригады для проведения соревнований по бегу?</p>	<p>Стартовая; судей на дистанции, препятствиях и этапах эстафет; судей на финише; судей хронометристов; секретарей</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>												
468.	<p>Прочитайте и соотнесите категории индивидуально анатомической изменчивости формы тела человека с их характеристиками.</p> <p><u>Характеристики:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) это индивидуальные, математически выраженные размеры и соответствия частей тела; 2) генетически детерминированная характеристика внешнего вида тела; 3) анатомо-физиологическая характеристика, сложившаяся на основе наследственных и приобретенных свойств. <p><u>Категории:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> А) Тип телосложения; Б) Пропорции тела; В) Форма телосложения. <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
469.	<p>Прочитайте и соотнесите виды выносливости с их характеристиками.</p> <p><u>Характеристики:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наивысшие возможности, которые человек способен проявлять при максимальном произвольном мышечном сокращении; 2) способность человека к мобилизации функционального потенциала для достижения высоких показателей силы в максимально короткое время; 3) способность длительное время поддерживать силовые показатели. <p><u>Виды выносливости:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> А) силовая; Б) максимальная; В) скоростная. <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
470.	<p>Прочитайте и дополните фразу.</p> <p>Силовая тренировка оказывает на кости человека воздействие,</p>	<p>Плотность костной ткани</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	при котором уваливается _____														
471.	Прочитайте и дополните фразу. Силовая тренировка оказывает на связочный аппарат человека воздействие, при котором улучшается _____	Эластичность связок	Задание открытого типа на дополнение												
472.	Прочитайте и дополните фразу. способность мышечных групп развивать субмаксимальную силу в течение продолжительного периода как в статическом, так и динамическом режимах называется _____	Мышечная выносливость	Задание открытого типа на дополнение												
473.	Прочитайте и дополните фразу. способность к достижению полного объема движений в различных суставах, которая, в свою очередь, определяется эластичностью окружающих их тканей называется _____	Гибкость	Задание открытого типа на дополнение												
474.	Прочитайте и соотнесите области стороны тренировки спортсмена с их характеристиками. <u>Характеристики:</u> 1) общеразвивающие и специальные упражнения для развития физических качеств, необходимых для избранных видов спорта; 2) овладение знаниями, раскрывающими закономерности движений спортсменов и тактики выступления на соревнованиях, приобретение, углубление и совершенствование соответствующих навыков и умений; 3) нравственное воспитание, в том числе воспитание волевых и психологических качеств, необходимых для успехов в спорте. <u>Стороны:</u> А) морально-волевая и психологическая подготовка; Б) физическая подготовка; В) спортивно-техническая и тактическая подготовка. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
475.	Прочитайте и соотнесите методы воспитания физических качеств с их характеристиками. <u>Характеристики:</u> 1) тренировки характеризуется относительно постоянной интенсивностью тренировочной работы; 2) характеризуется непрерывной работой с меняющейся интенсивностью; 3) характеризуется повторением высокоинтенсивных упражнений с интервалами отдыха, достаточными для полного восстановления организма. <u>Качества:</u> А) повторный метод; Б) равномерный метод; В) переменный метод. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
476.	Прочитайте и соотнесите методы воспитания физических качеств с их характеристиками. <u>Характеристики:</u> 1) позволяет воспитать такие качества и способности, как ловкость, быстрота, находчивость, самостоятельность, инициативность и др.; 2) выполнение упражнений в условиях, близких к соревнованиям; 3) серийное выполнение упражнений, объединенных в комплекс по определенной схеме. <u>Качества:</u> А) круговой метод;	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Б) игровой метод; В) соревновательный метод. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
477.	Прочитайте и дополните фразу. Традиционный вид гимнастики оздоровительно-развивающей направленности, сочетающий силовую тренировку с разносторонней физической подготовкой, гармоническим развитием и укреплением здоровья в целом называется _____	Атлетическая гимнастика	Задание открытого типа на дополнение												
478.	Прочитайте и соотнесите принципы атлетической тренировки с их содержанием. <u>Содержание принципов:</u> 1) Для развития определенных мышечных групп выполняется по несколько подходов в каждом упражнении; 2) принцип состоит в применении разнообразных упражнений для одних и тех же мышечных групп, варьировании объема и интенсивности нагрузки; 3) принцип состоит в постепенном увеличении объема и интенсивности работы за счет повышения числа подходов, повторений и тренировочных занятий, а также сокращения времени отдыха между подходами. <u>Принципы:</u> А) принцип прогрессивной сверхнагрузки; Б) принцип подходов; В) принцип «шокирования» мышц. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
479.	Прочитайте и дополните фраз. При выполнении упражнений с максимальным отягощением, а для отдыха применяются фиксированные интервалы продолжительностью от 45 до 60 с., характерно для принципа атлетической тренировки _____	«Отдых-пауза»	Задание открытого типа на дополнение												
480.	Прочитайте и выберите верный ответ. К субъективным показателям самоконтроля относится: А) рост, вес; Б) показатель артериального давления; В) самочувствие, сон, аппетит; Г) жизненная емкость легких.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
481.	Прочитайте и выберите верный ответ. Состояние сердечно-сосудистой системы определяется пробой: А) Генчи; Б) Ромберга; В) теплинг-тест; Г) Руфье.	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
482.	Прочитайте и соотнесите типы выносливости в лыжном спорте с их характеристиками. <u>Характеристика:</u> 1) характеризуется взаимосвязью силы и выносливости в основных упражнениях и проявляется в высоких показателях в беге и в передвижении на лыжах по сильно пересеченной местности; 2) характеризуется взаимосвязью силы и скорости с выносливостью и проявляется в высоких результатах в беге и в передвижении на лыжах по различному рельефу; 3) характеризуется взаимосвязью скорости и выносливости, проявляется в высоких показателях в беге и передвижении на лыжах по равнинной местности. <u>Типы:</u> А) скоростная выносливость; Б) силовая выносливость; В) скоростно-силовая выносливость. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания				Ответ на задание	Тип задания																				
	1	2	3																							
483.	<p>Прочитайте и дополните фразу. основное подготовительное упражнение для ощущения сцепления лыж со снегом, овладения перекрестной координацией движений рук и ног, специфичным равновесием называется</p> <p>_____</p>				Ступающий шаг	Задание открытого типа на дополнение																				
484.	<p>Прочитайте и дополните фразу. При передвижении на лыжах на равнине при плохих и средних условиях скольжения эффективен</p> <p>_____</p>				Попеременный двухшажный ход	Задание открытого типа на дополнение																				
485.	<p>Прочитайте и дополните фразу. При передвижении на лыжах преимущественно на равнинной местности и под уклон используется</p> <p>_____</p>				Одновременный ход	Задание открытого типа на дополнение																				
486.	<p>Прочитайте и дополните фразу. на спусках различной крутизны, а также на выкатах со спуска на жесткой лыжне применяется торможение</p> <p>_____</p>				Одновременный полуконьковый ход	Задание открытого типа на дополнение																				
487.	<p>Укажите последовательность фаз техники полуконькового хода в лыжном спорте: 1) скольжение на двух лыжах с отталкиванием, отведением и разгибанием левой ноги; 2) скольжение на правой лыже с отталкиванием двумя руками. 3) свободное одноопорное скольжение (на правой лыже); 4) скольжение на двух лыжах с отталкиванием левой ногой и руками. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую.</p>				3, 2, 4, 1	Задание закрытого типа на установление последовательности																				
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																										
488.	<p>Сопоставьте элемент рабочего места и его функцию для сохранения здоровья. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Элемент рабочего места</th> <th style="width: 50%;">Функция для сохранения здоровья</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Эргономичное кресло</td> <td>А. Снижает нагрузку на глаза и предотвращает усталость</td> </tr> <tr> <td>2. Подставка для монитора</td> <td>Б. Поддерживает правильную осанку и снижает нагрузку на спину</td> </tr> <tr> <td>3. Регулируемая яркость</td> <td>В. Улучшает положение монитора и уменьшает напряжение в шее</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">1</td> <td style="width: 33.33%;">2</td> <td style="width: 33.33%;">3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				Элемент рабочего места	Функция для сохранения здоровья	1. Эргономичное кресло	А. Снижает нагрузку на глаза и предотвращает усталость	2. Подставка для монитора	Б. Поддерживает правильную осанку и снижает нагрузку на спину	3. Регулируемая яркость	В. Улучшает положение монитора и уменьшает напряжение в шее	1	2	3				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">1</td> <td style="width: 33.33%;">2</td> <td style="width: 33.33%;">3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Элемент рабочего места	Функция для сохранения здоровья																									
1. Эргономичное кресло	А. Снижает нагрузку на глаза и предотвращает усталость																									
2. Подставка для монитора	Б. Поддерживает правильную осанку и снижает нагрузку на спину																									
3. Регулируемая яркость	В. Улучшает положение монитора и уменьшает напряжение в шее																									
1	2	3																								
1	2	3																								
Б	В	А																								
489.	<p>Расположите этапы проведения разминки для глаз в правильной последовательности. А. Упражнения для фокусировки взгляда (близко-далеко) Б. Закрывать глаза на несколько секунд В. Моргание глазами Г. Вращение глазами Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>				БВГА	Задание закрытого типа на установление последовательности																				
490.	<p>Расположите этапы организации правильного режима рабочего дня при использовании ИТ в правильной последовательности. А. Планирование времени на перерывы Б. Выполнение физических упражнений В. Регулярный прием пищи Г. Установление времени работы за компьютером Запишите соответствующую последовательность букв слева</p>				ГАВБ	Задание закрытого типа на установление последовательности																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	направо		
491.	_____ - это параметр, который можно настроить на экране монитора, чтобы уменьшить нагрузку на глаза и предотвратить их перенапряжение.	Яркость	Задание открытого типа на дополнение
492.	_____ - это параметр, который позволяет изменять размер шрифта на экране, чтобы обеспечить комфортное чтение и снизить напряжение зрения.	Масштаб	Задание открытого типа на дополнение
OK 09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности			
493.	Допишите подходящее по смыслу слово: There are many places of huge interest that attract visitors from all over _____	The world	Задание открытого типа на дополнение
494.	Допишите подходящее по смыслу слово: These natural resources play a critical role in the water supply of _____	The country	Задание открытого типа на дополнение
495.	Допишите подходящее по смыслу слово: Each college is a completely autonomous body, governed by its own _____	Laws	Задание открытого типа на дополнение
496.	Допишите подходящее по смыслу слово: After dinner the students have club activities, debating _____	Societies	Задание открытого типа на дополнение
497.	Допишите подходящее по смыслу слово: Nowadays the university is a _____ mark, recognized throughout the country.	Quality	Задание открытого типа на дополнение
498.	Допишите подходящее по смыслу слово: Leading a healthy way of life is becoming more and more _____	Popular	Задание открытого типа на дополнение
499.	Допишите подходящее по смыслу слово: One of the most important rules of a healthy lifestyle is keeping _____	Fit	Задание открытого типа на дополнение
500.	Допишите подходящее по смыслу слово: You should avoid eating in fast food restaurants and make it a rule to cook meals at home using organic food as much as _____	Possible	Задание открытого типа на дополнение
501.	Допишите подходящее по смыслу слово: Watching the movie is the way to get a lot of _____	Information	Задание открытого типа на дополнение
502.	Допишите подходящее по смыслу слово: Nowadays different movie versions of novels of famous writers are still very _____	Popular	Задание открытого типа на дополнение
503.	Допишите подходящее по смыслу слово: Skills create opportunities and connect _____	Societies	Задание открытого типа на дополнение
504.	Допишите подходящее по смыслу слово: We are here to learn about global trends and to share best _____	Practice	Задание открытого типа на дополнение
505.	Допишите подходящее по смыслу слово: This operating system will undergo these _____	Changes	Задание открытого типа на дополнение
506.	Допишите подходящее по смыслу слово: These computers have made a great progress in _____	Science	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
507.	<p>Напишите правильную последовательность этапов в левом углу письма-приглашения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Index/Postal Code. 2. City. 3. Country. 4. City address (house number, street, apartment number). 5. Name and surname of the addressee. 6. Company name (if required). 	5, 6, 4, 2, 1, 3	Задание закрытого типа на установление последовательности
508.	<p>Напишите правильную последовательность этапов в левом углу письма-приглашения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Addressee's name/surname; 2. Country; 3. Locality name; 4. Address of the organisation; 5. Official name of the organisation. 	1, 5, 4, 3, 2	Задание закрытого типа на установление последовательности
509.	<p>Напишите правильную последовательность этапов личного письма.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Date. 2. Address. 3. Greeting. 4. Signature. 5. Conclusion. 6. Introduction. 7. Body of the letter. 	2, 1, 3, 6, 7, 5, 4	Задание закрытого типа на установление последовательности
510.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. What term may refer to a nominally complete computer that includes the hardware, operating system, software, and peripheral equipment?</p>	The term computer system	Задание открытого типа с развернутым ответом
511.	<p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: Thank you for the interest shown to our vacancy of the Head of Sales Department. We are sorry to inform you that we cannot accept your application, because at the moment we under-resourced. We are not able to provide you with decent standard of living, appropriate apartment and highly-qualified interpreter. In case that we need your services, our specialists will certainly notify you.</p> <ol style="list-style-type: none"> A) Refusal letter. B) CV. C) Memo. D) Contract. 	A	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
512.	<p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: This letter is in regards to an inquiry about your new project in your real estate. I am planning to buy a four-bedroom apartment for investment purposes. My budget for the same would be around \$75000. I would like to know if you have any project which is within my budget. Additionally, please let me know about any other option for investment purposes.</p> <ol style="list-style-type: none"> A) Letter of enquiry / request. B) CV. C) Memo. D) Contract. 	A	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
513.	<p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: The goods will be considered as delivered by the Sellers and accepted by the Buyers:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) as regards the gross weight and the number of cases – in accordance with the weight and the number of cases stated in an airway bill. 2) as regards the net weight and the quality – in accordance with the Seller's Specification. The date of an airway bill is to be considered as the date of delivery. <ol style="list-style-type: none"> A) Letter of enquiry / request. B) Contract. C) Memo. 	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
514.	<p>D) Contract.</p> <p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: Thank you for your fax dated 15 April concerning your order for five of our drills. We must apologise for the delay in sipping this order. This was due to unforeseen circumstances. However, we are dealing with your order now and it will be sent without further delay. A) Letter of enquiry / request. B) Contract. C) Letter of apology. D) Contract.</p>	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
515.	<p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: We are a newly-established firm specializing in the supply of gardening equipment. As we are currently in the process of buying in stock in good time for the coming spring season, we would be grateful if you would send us a catalogue of your full lawn-mower range, both mechanical and electric. A) CV. B) Contract. C) Letter of apology. D) Letter of enquiry / request.</p>	D	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
516.	<p>Определите, к какому виду делового документа относится представленный ниже отрывок: Our company "KABI watch" was established in 2010 and we have already proved to be professionals and have a number of good reviews. We offer qualified services in manufacturing business presents with your logotype and your corporate colours. We also provide the opportunity of designing your personal clock-face and UV-print of the name on the back of the watches. We are able to produce up to 300 watches per month and we will be glad to cooperate with your company. A) CV. B) Contract. C) Commercial Offer. D) Letter of enquiry / request.</p>	C	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
517.	<p>Выберите слова или сочетания слов для заполнения пропусков так, чтобы они отражали особенности оформления служебной записки: (1) _____: Project Planning Dept From : GM (2) _____: Aqua Warm BV I am sure that you have read about the recent explosion at Perfecta Ltd. We have decided not to install any more (3) _____ central heating systems until we can be sure that they are absolutely safe. Please write and inform them of this. (4) _____ A) 1) T.Y.; 2) Aqua Warm; 3) To; 4) Subject. B) 1) Subject; 2) Aqua Warm; 3) T.Y.; 4) To. C) 1) T.Y.; 2) Aqua Warm; 3) Subject; 4) To. D) 1) To; 2) Subject; 3) Aqua Warm; 4) T.Y.</p>	D	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
518.	<p>Выберите слова или сочетания слов для заполнения пропусков так, чтобы они отражали особенности оформления служебной записки: To : Paul Woods, Sales From : (1) _____ (2) _____: Accommodation expenses for the trip to Aukland from 21st to (3) _____. Date : (4) _____ I can't pay you until you send me your expenses claim form. Please do it as soon as possible. Thanks. A) 1) 26th July; 2) 15 July; 3) Lynn Thomas, Finance; 4) Subject. B) 1) Lynn Thomas, Finance; 2) Subject; 3) 26th July; 4) 15 July. C) 1) 26th July; 2) Subject; 3) Lynn Thomas, Finance; 4) 15 July. D) 1) Lynn Thomas, Finance; 2) 15 July; 3) 26th July; 4) Subject.</p>	B	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
519.	Переведите предложение: Therefore we highly recommend to read this manual very carefully.	Поэтому следует внимательно прочитать настоящее руководство	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
520.	Переведите предложение: This manual contains important instructions necessary during assembly, operation and maintenance.	Настоящее руководство содержит важные инструкции, необходимые при сборке, эксплуатации и техническом обслуживании	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
521.	Переведите предложение: For certainty read this text and follow the instructions as described.	Для стабильной эксплуатации необходимо изучить данный текст и следовать инструкциям, как описано выше.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
522.	Переведите предложение: Beside safety instructions of this manual, all normal safety instructions are in order.	Помимо инструкций по технике безопасности в настоящем руководстве все обычные инструкции по технике безопасности оформлены надлежащим образом	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
523.	Переведите предложение: Ignoring safety instructions will lead to dangerous situations for employees, the machine as for the environment.	Несоблюдение инструкций по технике безопасности приведет к опасным ситуациям для сотрудников, устройства и окружающей среды.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
524.	Переведите предложение: The machine is easy in use.	Устройство простое в использовании	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
525.	Переведите предложение: Everyone who may operate this machine or is around it, needs to be informed of these notes.	Об этих примечаниях следует проинформировать всех, кто может эксплуатировать это устройство или находится рядом с ним.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
526.	Переведите предложение: With high precision and care this machine is built regarding the latest norms of machine designing and labor law.	Это устройство изготовлено с высокой точностью и тщательностью с учетом последних норм машиностроения и трудового законодательства	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
527.	Переведите предложение: To maintain the efficiency of this machine it is required to execute maintenance and frequent inspection of the machine.	Для поддержания эффективности работы этого устройства необходимо проводить техническое обслуживание и частые проверки.	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
528.	Переведите предложение: If the machine is in operation, it is not allowed to remove parts or covers.	Во время эксплуатации устройства запрещается снимать части или крышки	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания
529.	Переведите предложение: All possible dangers of electrical components need to be prevented.	Все возможные опасности, связанные с электрическими компонентами, должны	Задание комбинированного типа: практико-ориентированные

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
530.	<p>Переведите предложение: Thank you for choosing a product from the KRUPS range.</p>	<p>быть предотвращены. – Фирма «КРУПС» благодарит Вас за то, что Вы отдали предпочтение ее изделию.</p>	<p>Задания комбинированного типа: практико-ориентированные задания</p>																										
ОП.03 Базы данных																													
531.	<p>Сопоставьте основные операторы SQL с их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Операторы SQL</th> <th>Описания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SELECT</td> <td>А. Оператор для добавления новых данных в таблицу</td> </tr> <tr> <td>2. INSERT</td> <td>Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице</td> </tr> <tr> <td>3. UPDATE</td> <td>В. Оператор для извлечения данных из таблицы</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Операторы SQL	Описания	1. SELECT	А. Оператор для добавления новых данных в таблицу	2. INSERT	Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице	3. UPDATE	В. Оператор для извлечения данных из таблицы	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Операторы SQL	Описания																												
1. SELECT	А. Оператор для добавления новых данных в таблицу																												
2. INSERT	Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице																												
3. UPDATE	В. Оператор для извлечения данных из таблицы																												
1	2	3																											
1	2	3																											
В	А	Б																											
532.	<p>Установите соответствие между типами данных SQL и их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы данных SQL</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. INT</td> <td>А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n – максимальная длина строки</td> </tr> <tr> <td>2. VARCHAR(n)</td> <td>Б. Тип данных для хранения целых чисел</td> </tr> <tr> <td>3. DATE</td> <td>В. Тип данных для хранения даты</td> </tr> <tr> <td>4. BOOLEAN</td> <td>Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы данных SQL	Описание	1. INT	А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n – максимальная длина строки	2. VARCHAR(n)	Б. Тип данных для хранения целых чисел	3. DATE	В. Тип данных для хранения даты	4. BOOLEAN	Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Типы данных SQL	Описание																												
1. INT	А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n – максимальная длина строки																												
2. VARCHAR(n)	Б. Тип данных для хранения целых чисел																												
3. DATE	В. Тип данных для хранения даты																												
4. BOOLEAN	Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
533.	<p>Установите правильную последовательность шагов при проектировании структуры базы данных, начиная с определения требований.</p> <p>А. Определение отношений между таблицами (связей). Б. Определение таблиц и их атрибутов (полей). В. Анализ требований и предметной области.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
534.	<p>Установите правильную последовательность шагов при использовании ER-диаграммы для проектирования структуры БД.</p> <p>А. Определение атрибутов (свойств) сущностей. Б. Определение сущностей (объектов) предметной области. В. Установление связей (отношений) между сущностями. Г. Преобразование ER-диаграммы в реляционную схему.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
535.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой инструмент наиболее подходит для визуального представления структуры базы данных, включая таблицы, поля и связи между ними?</p>	В ER-диаграмма специально разработана для наглядного	Задание комбинированного типа с выбором одного верного																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																				
	А. Текстовый редактор Б. Редактор SQL-запросов В. ER-диаграмма Г. Табличный процессор	представления структуры БД, включая сущности, их атрибуты и связи между ними.	ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																				
536.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой инструмент чаще всего используется для определения и описания таблиц, их полей, типов данных и ограничений в реляционной базе данных? А. ER-диаграмма Б. SQL (Structured Query Language) В. Блок-схема Г. UML-диаграмма	Б SQL – это стандартный язык для работы с реляционными базами данных, который включает команды для создания и управления структурой таблиц.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																				
537.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих действий относятся к процессу нормализации реляционной базы данных? А. Удаление дублирующихся строк. Б. Устранение повторяющихся групп данных. В. Создание ER-диаграммы. Г. Разделение неатомарных атрибутов на атомарные.	БГ Эти действия являются ключевыми для достижения нормальных форм реляционной базы данных.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																				
538.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих элементов необходимы для описания структуры таблицы в реляционной базе данных? А. Имя таблицы. Б. Тип данных каждого атрибута. В. SQL-запросы для выборки данных. Г. Ограничения целостности данных.	АБГ Эти элементы являются неотъемлемой частью определения структуры таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																				
539.	Дополните предложения. Для визуализации структуры базы данных, включая сущности и их связи, обычно используют _____.	ER-диаграммы	Задание открытого типа на дополнение																				
540.	Дополните предложения. Для создания и изменения структуры таблиц в реляционной базе данных, используется язык _____.	SQL	Задание открытого типа на дополнение																				
541.	Дополните предложения. Для автоматизации создания таблиц и связей, можно использовать инструменты _____.	Моделирования баз данных	Задание открытого типа на дополнение																				
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																							
542.	Сопоставьте формат файла и его тип данных. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Формат файла</th> <th style="width: 50%;">Тип данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. TXT</td> <td>А. Табличные данные</td> </tr> <tr> <td>2. CSV</td> <td>Б. Текст без форматирования</td> </tr> <tr> <td>3. PDF</td> <td>В. Документ с фиксированным форматированием</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Формат файла	Тип данных	1. TXT	А. Табличные данные	2. CSV	Б. Текст без форматирования	3. PDF	В. Документ с фиксированным форматированием	1	2	3				<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Формат файла	Тип данных																						
1. TXT	А. Табличные данные																						
2. CSV	Б. Текст без форматирования																						
3. PDF	В. Документ с фиксированным форматированием																						
1	2	3																					
1	2	3																					
Б	А	В																					
543.	Установите соответствие между понятиями и их описаниями, касающимися работы с базами данных. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Термин</th> <th style="width: 67%;">Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Индекс</td> <td>А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое</td> </tr> <tr> <td>2. Запрос (Query)</td> <td>Б. Структура базы данных,</td> </tr> </tbody> </table>	Термин	Определение	1. Индекс	А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое	2. Запрос (Query)	Б. Структура базы данных,	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Термин	Определение																						
1. Индекс	А. Последовательность операций, выполняемых над базой данных как единое целое																						
2. Запрос (Query)	Б. Структура базы данных,																						
1	2	3	4																				
В	Г	А	Б																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																				
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы</td> </tr> <tr> <td>3. Транзакция</td> <td>В. Средство ускорения поиска данных в таблице</td> </tr> <tr> <td>4. Схема базы данных</td> <td>Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы	3. Транзакция	В. Средство ускорения поиска данных в таблице	4. Схема базы данных	Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных	1	2	3	4												
	описывающая таблицы, поля, связи и другие элементы																						
3. Транзакция	В. Средство ускорения поиска данных в таблице																						
4. Схема базы данных	Г. Запрос к базе данных для извлечения, добавления, изменения или удаления данных																						
1	2	3	4																				
544.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие из перечисленных параметров важны при сканировании документа для последующего распознавания текста (OCR)?</p> <p>А. Разрешение сканирования (DPI). Б. Цветовая глубина. В. Формат файла (JPEG, TIFF, PNG). Г. Тип сканера (плоский, рулонный). Д. Режим сканирования (цветной, черно-белый).</p>	<p>АВД</p> <p>Чем выше разрешение, тем четче изображение, что улучшает точность OCR. TIFF (без потерь) лучше подходит для OCR, чем JPEG (с потерями). PNG также подходит.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>																				
545.	<p>_____ - это формат файла, который чаще всего используется для хранения текстовых документов в неизменяемом виде.</p>	PDF	Задание открытого типа на дополнение																				
546.	<p>_____ лицензия - это тип лицензии на программное обеспечение, которая позволяет его свободно использовать, изменять и распространять.</p>	Открытая	Задание открытого типа на дополнение																				
ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных																							
ОП.01 Основы информационных технологий																							
547.	<p>Сопоставьте процесс с его определением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Извлечение информации</td> <td>А. Преобразование данных в более удобную или полезную форму</td> </tr> <tr> <td>2. Транспортирование информации</td> <td>Б. Получение данных из источника</td> </tr> <tr> <td>3. Обработка информации</td> <td>В. Передача данных от одного места к другому</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Процесс	Определение	1. Извлечение информации	А. Преобразование данных в более удобную или полезную форму	2. Транспортирование информации	Б. Получение данных из источника	3. Обработка информации	В. Передача данных от одного места к другому	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Процесс	Определение																						
1. Извлечение информации	А. Преобразование данных в более удобную или полезную форму																						
2. Транспортирование информации	Б. Получение данных из источника																						
3. Обработка информации	В. Передача данных от одного места к другому																						
1	2	3																					
1	2	3																					
Б	В	А																					
548.	<p>Сопоставьте режим обработки данных с его характеристикой. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Режим обработки данных</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Пакетная обработка</td> <td>А. Обработка данных сразу после их поступления</td> </tr> <tr> <td>2. Интерактивная обработка</td> <td>Б. Обработка данных группами, накопленными за период</td> </tr> <tr> <td>3. Обработка в реальном времени</td> <td>В. Мгновенный отклик на запрос пользователя</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Режим обработки данных	Характеристика	1. Пакетная обработка	А. Обработка данных сразу после их поступления	2. Интерактивная обработка	Б. Обработка данных группами, накопленными за период	3. Обработка в реальном времени	В. Мгновенный отклик на запрос пользователя	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Режим обработки данных	Характеристика																						
1. Пакетная обработка	А. Обработка данных сразу после их поступления																						
2. Интерактивная обработка	Б. Обработка данных группами, накопленными за период																						
3. Обработка в реальном времени	В. Мгновенный отклик на запрос пользователя																						
1	2	3																					
1	2	3																					
Б	В	А																					
549.	<p>Установите правильную последовательность этапов работы с информацией.</p>	ВБА	Задание закрытого типа на																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>А. Транспортирование информации. Б. Обработка информации. В. Извлечение информации. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>		установление последовательности
550.	<p>Установите правильную последовательность этапов пакетной обработки данных. А. Накопление данных. Б. Выполнение обработки. В. Подготовка данных к обработке. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	АВБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
551.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из перечисленных процессов является первым этапом в работе с информацией? А. Обработка информации Б. Транспортирование информации В. Извлечение информации Г. Хранение информации</p>	<p>В Извлечение информации – это процесс получения данных из источника. Это должно предшествовать другим действиям, таким как обработка и транспортировка, которые основываются на уже полученных данных.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
552.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим обработки данных лучше всего подходит для банковских транзакций в режиме реального времени? А. Пакетная обработка Б. Интерактивная обработка В. Обработка в реальном времени Г. Отложенная обработка</p>	<p>В Обработка в реальном времени обеспечивает немедленную реакцию системы на ввод данных, что критически важно для банковских транзакций, где требуется мгновенное подтверждение и обновление балансов.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
553.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из перечисленных способов обработки данных лучше всего подходит для упорядочивания списка фамилий по алфавиту? А. Арифметические вычисления Б. Поиск В. Сортировка Г. Логические операции</p>	<p>В Сортировка – это процесс упорядочивания данных по определенному критерию (в данном случае, по алфавиту)</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
554.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных действий относятся к процессу обработки информации? А. Передача данных по сети. Б. Сортировка списка фамилий. В. Расчет среднего значения. Г. Чтение данных из файла.</p>	<p>БВ Обработка информации предполагает преобразование данных для получения полезных результатов.</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
555.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных характеристик относятся к интерактивной обработке данных? А. Обработка данных по расписанию Б. Мгновенный отклик на запрос пользователя В. Возможность изменения данных в процессе обработки Г. Накопление данных перед обработкой</p>	<p>БВ Интерактивная обработка характеризуется немедленной обратной связью и возможностью пользователя влиять на ход обработки.</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
556.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных способов обработки могут быть использованы при анализе продаж магазина?</p>	<p>АГ Для анализа продаж полезны способы, позволяющие</p>	Задание комбинированного типа с выбором нескольких

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	А. Поиск максимального значения продаж за день Б. Сортировка товаров по цене В. Шифрование данных о продажах Г. Вычисление общей выручки за месяц	получить сводную информацию и выявить закономерности, такие как поиск максимального значения и вычисление общей выручки.	вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
557.	Дополните предложения. Процесс получения данных из источника называется _____ информации.	Извлечением	Задание открытого типа на дополнение
558.	Дополните предложения. Передача данных от одного места к другому – это процесс _____ информации.	Транспортирования	Задание открытого типа на дополнение
559.	Дополните предложения. Преобразование данных для получения полезного результата относится к процессу _____ информации.	Обработки	Задание открытого типа на дополнение

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

560.	<p>Установите соответствие между действием с текстом и используемой клавишей (сочетанием клавиш) или командой меню в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Сочетание клавиш</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выделить слово слева от курсора</td> <td>А. Ctrl + Z</td> </tr> <tr> <td>2. Выделить абзац</td> <td>Б. Ctrl + Shift + Стрелка вверх</td> </tr> <tr> <td>3. Отменить последнее действие</td> <td>В. Ctrl + A</td> </tr> <tr> <td>4. Выделить весь текст в документе</td> <td>Г. Shift + Стрелка влево</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Сочетание клавиш	1. Выделить слово слева от курсора	А. Ctrl + Z	2. Выделить абзац	Б. Ctrl + Shift + Стрелка вверх	3. Отменить последнее действие	В. Ctrl + A	4. Выделить весь текст в документе	Г. Shift + Стрелка влево	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Действие	Сочетание клавиш																												
1. Выделить слово слева от курсора	А. Ctrl + Z																												
2. Выделить абзац	Б. Ctrl + Shift + Стрелка вверх																												
3. Отменить последнее действие	В. Ctrl + A																												
4. Выделить весь текст в документе	Г. Shift + Стрелка влево																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Г	Б	А	В																										
561.	<p>Установите соответствие между действием (столбец А) и инструментом или функцией текстового редактора Microsoft Word (столбец Б), которые чаще всего используются для его выполнения. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Инструмент/Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Удаление фрагмента текста</td> <td>А. Меню «Вставка» - «Таблица»</td> </tr> <tr> <td>2. Проверка орфографии и грамматики</td> <td>Б. Меню «Рецензирование» - «Правописание»</td> </tr> <tr> <td>3. Создание нумерованного списка</td> <td>В. Кнопка «Вырезать» во вкладке</td> </tr> <tr> <td>4. Создание таблицы</td> <td>Г. Меню «Главная» - «Нумерация»</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Инструмент/Функция	1. Удаление фрагмента текста	А. Меню «Вставка» - «Таблица»	2. Проверка орфографии и грамматики	Б. Меню «Рецензирование» - «Правописание»	3. Создание нумерованного списка	В. Кнопка «Вырезать» во вкладке	4. Создание таблицы	Г. Меню «Главная» - «Нумерация»	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>Г</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Б	Г	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Действие	Инструмент/Функция																												
1. Удаление фрагмента текста	А. Меню «Вставка» - «Таблица»																												
2. Проверка орфографии и грамматики	Б. Меню «Рецензирование» - «Правописание»																												
3. Создание нумерованного списка	В. Кнопка «Вырезать» во вкладке																												
4. Создание таблицы	Г. Меню «Главная» - «Нумерация»																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	Б	Г	А																										
562.	<p>Сопоставьте действие с его результатом при работе с текстовыми данными. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Вставка символа табуляции</td> <td>А. Изменение всех вхождений одного слова другим</td> </tr> <tr> <td>2. Изменение междустрочного интервала</td> <td>Б. Создание отступа в тексте</td> </tr> <tr> <td>3. Вставка сноски</td> <td>В. Увеличение или уменьшение расстояния между строками</td> </tr> <tr> <td>4. Использование</td> <td>Г. Добавление примечания</td> </tr> </tbody> </table>	Действие	Результат	1. Вставка символа табуляции	А. Изменение всех вхождений одного слова другим	2. Изменение междустрочного интервала	Б. Создание отступа в тексте	3. Вставка сноски	В. Увеличение или уменьшение расстояния между строками	4. Использование	Г. Добавление примечания	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	Г	А	Задание закрытого типа на установление соответствия								
Действие	Результат																												
1. Вставка символа табуляции	А. Изменение всех вхождений одного слова другим																												
2. Изменение междустрочного интервала	Б. Создание отступа в тексте																												
3. Вставка сноски	В. Увеличение или уменьшение расстояния между строками																												
4. Использование	Г. Добавление примечания																												
1	2	3	4																										
Б	В	Г	А																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	<p>функции «Заменить» в□зу страницы</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1	2	3	4																								
1	2	3	4																										
563.	<p>Установите соответствие между задачей обработки текста в Microsoft Excel и способом её решения. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Задача</th> <th>Решение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Необходимо вставить в таблицу данные из внешнего файла CSV</td> <td>А. Использование функции «Вставка» - «Таблица» с последующим импортом данных</td> </tr> <tr> <td>2. Нужно быстро отсортировать данные в таблице по определенному столбцу</td> <td>Б. Использование функции «Найти и заменить» с поиском пустой строки</td> </tr> <tr> <td>3. В документе необходимо удалить все пустые строки</td> <td>В. Использование функции «Сортировка таблицы»</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Задача	Решение	1. Необходимо вставить в таблицу данные из внешнего файла CSV	А. Использование функции «Вставка» - «Таблица» с последующим импортом данных	2. Нужно быстро отсортировать данные в таблице по определенному столбцу	Б. Использование функции «Найти и заменить» с поиском пустой строки	3. В документе необходимо удалить все пустые строки	В. Использование функции «Сортировка таблицы»	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Задача	Решение																												
1. Необходимо вставить в таблицу данные из внешнего файла CSV	А. Использование функции «Вставка» - «Таблица» с последующим импортом данных																												
2. Нужно быстро отсортировать данные в таблице по определенному столбцу	Б. Использование функции «Найти и заменить» с поиском пустой строки																												
3. В документе необходимо удалить все пустые строки	В. Использование функции «Сортировка таблицы»																												
1	2	3																											
1	2	3																											
А	В	Б																											
564.	<p>Установите соответствие между типом операции с текстовыми данными и её описанием в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип операции</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Форматирование текста</td> <td>А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания</td> </tr> <tr> <td>2. Редактирование текста</td> <td>Б. Вставка картинок и таблиц в текст</td> </tr> <tr> <td>3. Очистка текста</td> <td>В. Изменение шрифта, размера и цвета текста</td> </tr> <tr> <td>4. Визуализация текстовой информации</td> <td>Г. Исправление опечаток, добавление или удаление слов и предложения</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Тип операции	Описание	1. Форматирование текста	А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания	2. Редактирование текста	Б. Вставка картинок и таблиц в текст	3. Очистка текста	В. Изменение шрифта, размера и цвета текста	4. Визуализация текстовой информации	Г. Исправление опечаток, добавление или удаление слов и предложения	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип операции	Описание																												
1. Форматирование текста	А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания																												
2. Редактирование текста	Б. Вставка картинок и таблиц в текст																												
3. Очистка текста	В. Изменение шрифта, размера и цвета текста																												
4. Визуализация текстовой информации	Г. Исправление опечаток, добавление или удаление слов и предложения																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	Г	А	Б																										
565.	<p>Установите соответствие между типом операции с текстовыми данными и её описанием в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип операции</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Копирование текста</td> <td>А. Изменение положения фрагмента текста</td> </tr> <tr> <td>2. Вырезание текста</td> <td>Б. Дублирование фрагмента текста</td> </tr> <tr> <td>3. Вставка текста</td> <td>В. Удаление фрагмента текста из исходного места</td> </tr> <tr> <td>4. Перемещение текста</td> <td>Г. Добавление фрагмента текста в документ</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Тип операции	Описание	1. Копирование текста	А. Изменение положения фрагмента текста	2. Вырезание текста	Б. Дублирование фрагмента текста	3. Вставка текста	В. Удаление фрагмента текста из исходного места	4. Перемещение текста	Г. Добавление фрагмента текста в документ	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	Г	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип операции	Описание																												
1. Копирование текста	А. Изменение положения фрагмента текста																												
2. Вырезание текста	Б. Дублирование фрагмента текста																												
3. Вставка текста	В. Удаление фрагмента текста из исходного места																												
4. Перемещение текста	Г. Добавление фрагмента текста в документ																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	В	Г	А																										
566.	<p>Сопоставьте действия с текстом с соответствующим инструментом или функцией текстового редактора Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Инструмент/Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Изменение размера шрифта</td> <td>А. Копировать</td> </tr> </tbody> </table>	Действие	Инструмент/Функция	1. Изменение размера шрифта	А. Копировать	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Б	В	А	Г	Д	Задание закрытого типа на установление соответствия												
Действие	Инструмент/Функция																												
1. Изменение размера шрифта	А. Копировать																												
1	2	3	4	5																									
Б	В	А	Г	Д																									

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2. Выделение фрагмента текста</td> <td style="width: 50%;">Б. Шрифт</td> </tr> <tr> <td>3. Дублирование фрагмента текста</td> <td>В. Выделить</td> </tr> <tr> <td>4. Удаление фрагмента текста</td> <td>Г. Удалить</td> </tr> <tr> <td>5. Перемещение курсора в начало строки</td> <td>Д. Home</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	2. Выделение фрагмента текста	Б. Шрифт	3. Дублирование фрагмента текста	В. Выделить	4. Удаление фрагмента текста	Г. Удалить	5. Перемещение курсора в начало строки	Д. Home	1	2	3	4	5																					
2. Выделение фрагмента текста	Б. Шрифт																																		
3. Дублирование фрагмента текста	В. Выделить																																		
4. Удаление фрагмента текста	Г. Удалить																																		
5. Перемещение курсора в начало строки	Д. Home																																		
1	2	3	4	5																															
567.	<p>Установите соответствие между операцией обработки текста и её описанием в текстовом редакторе Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Инструмент/Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Форматирование</td> <td>А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания</td> </tr> <tr> <td>2. Редактирование</td> <td>Б. Изменение шрифта, стиля, выравнивания текста</td> </tr> <tr> <td>3. Очистка текста</td> <td>В. Добавление, удаление и изменение текста</td> </tr> <tr> <td>4. Поиск и замена</td> <td>Г. Нахождение и замена определенных слов или фраз</td> </tr> <tr> <td>5. Проверка орфографии</td> <td>Д. Автоматическое обнаружение ошибок в написании слов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Действие	Инструмент/Функция	1. Форматирование	А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания	2. Редактирование	Б. Изменение шрифта, стиля, выравнивания текста	3. Очистка текста	В. Добавление, удаление и изменение текста	4. Поиск и замена	Г. Нахождение и замена определенных слов или фраз	5. Проверка орфографии	Д. Автоматическое обнаружение ошибок в написании слов	1	2	3	4	5						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Б	В	А	Г	Д	Задание закрытого типа на установление соответствия
Действие	Инструмент/Функция																																		
1. Форматирование	А. Удаление лишних пробелов и знаков препинания																																		
2. Редактирование	Б. Изменение шрифта, стиля, выравнивания текста																																		
3. Очистка текста	В. Добавление, удаление и изменение текста																																		
4. Поиск и замена	Г. Нахождение и замена определенных слов или фраз																																		
5. Проверка орфографии	Д. Автоматическое обнаружение ошибок в написании слов																																		
1	2	3	4	5																															
1	2	3	4	5																															
Б	В	А	Г	Д																															
568.	<p>Установите соответствие между типом операции с текстовыми данными и её описанием в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Задача</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Создание многоуровневого списка</td> <td>А. Вставка колонтитулов</td> </tr> <tr> <td>2. Добавление номеров страниц</td> <td>Б. Сортировка данных</td> </tr> <tr> <td>3. Организация таблицы с данными</td> <td>В. Вставка таблицы</td> </tr> <tr> <td>4. Расположение текста в несколько колонок</td> <td>Г. Нумерованный список</td> </tr> <tr> <td>5. Упорядочивание списка по алфавиту</td> <td>Д. Колонки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Задача	Функция	1. Создание многоуровневого списка	А. Вставка колонтитулов	2. Добавление номеров страниц	Б. Сортировка данных	3. Организация таблицы с данными	В. Вставка таблицы	4. Расположение текста в несколько колонок	Г. Нумерованный список	5. Упорядочивание списка по алфавиту	Д. Колонки	1	2	3	4	5						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Д</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Г	А	В	Д	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Задача	Функция																																		
1. Создание многоуровневого списка	А. Вставка колонтитулов																																		
2. Добавление номеров страниц	Б. Сортировка данных																																		
3. Организация таблицы с данными	В. Вставка таблицы																																		
4. Расположение текста в несколько колонок	Г. Нумерованный список																																		
5. Упорядочивание списка по алфавиту	Д. Колонки																																		
1	2	3	4	5																															
1	2	3	4	5																															
Г	А	В	Д	Б																															
569.	<p>Расположите действия в правильной последовательности для копирования фрагмента текста:</p> <p>А. Установить курсор в место вставки. Б. Выделить фрагмент текста. В. Выполнить команду «Правка/Вставить». Г. Выполнить команду «Правка/Копировать».</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БГАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																																
570.	<p>Расположите действия в правильной последовательности для сохранения нового документа:</p> <p>А. Указать имя для файла в диалоговом окне. Б. Выполнить команду «Файл/Сохранить как». В. Сохранить документ.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																																
571.	<p>Расположите действия в правильной последовательности для перемещения фрагмента текста:</p>	АГВБ	Задание закрытого типа на																																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>А. Выделить фрагмент текста. Б. Выполнить команду «Правка/Вставить». В. Установить курсор в место перемещения. Г. Выполнить команду «Правка/Вырезать». Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>		установление последовательности
572.	<p>Требуется вставить изображение, обтекание которого должно быть «по контуру», добавить подпись к изображению, и затем изменить шрифт подписи на «Arial». Укажите правильную последовательность. А. Изменить шрифт подписи на Arial. Б. Добавить подпись. В. Выбрать обтекание «по контуру». Г. Вставить изображение. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ГВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
573.	<p>Нужно создать колонтитул, вставить в него номер страницы и текущую дату, а затем изменить шрифт номера страницы на курсив. Укажите правильную последовательность. А. Вставить дату. Б. Вставить номер страницы. В. Перейти в колонтитул. Г. Установить курсив. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
574.	<p>Необходимо создать оглавление после написания текста, добавить в него заголовки первого и второго уровней, а затем изменить стиль оглавления на «Классический». Укажите правильную последовательность. А. Создать оглавление. Б. Написать текст. В. Изменить стиль оглавления. Г. Добавить заголовки. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
575.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как заменить все вхождения слова «кот» на слово «пес» в документе? А. Использовать функцию «Заменить» (обычно через Ctrl+N или меню «Правка»); Б. Вручную заменять каждое вхождение слова. В. Использовать функцию «Найти» и заменять каждое вхождение по отдельности. Г. Использовать функцию «Автозамена».</p>	А. Функция «Заменить» позволяет заменить все вхождения слова за один раз.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
576.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как сохранить документ в формате PDF? А. Скопировать текст и вставить его в PDF-редактор. Б. Распечатать документ в PDF-файл. В. Сохранить документ, выбрав тип файла PDF. Г. Использовать стороннее ПО для конвертации.</p>	В. Большинство текстовых редакторов имеют встроенную функцию сохранения в PDF.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
577.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как отменить последнее действие? А. Использовать команду «Восстановить». Б. Закрыть документ без сохранения. В. Перезагрузить программу. Г. Использовать команду «Отменить» (обычно Ctrl+Z).</p>	Г. Ctrl+Z - стандартная горячая клавиша для отмены действия.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
578.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как изменить шрифт всего документа? А. Выделить весь текст и изменить шрифт. Б. Изменить шрифт в настройках страницы. В. Изменить шрифт в настройках программы. Г. Изменить шрифт в первом абзаце, остальные изменятся</p>	А. Для изменения шрифта всего документа нужно предварительно выделить весь текст.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	автоматически.		обоснованием выбора
579.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как выровнять текст по центру?</p> <p>А. Вручную перемещать курсор и пробелы. Б. Использовать кнопку выравнивания по центру на панели инструментов. В. Изменить параметры абзаца в настройках страницы. Г. Использовать функцию «Выравнивание» в меню «Формат».</p>	<p>Б. Кнопка выравнивания по центру — самый простой и быстрый способ.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
580.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как изменить междустрочный интервал?</p> <p>А. Изменить размер шрифта. Б. Добавлять пустые строки между абзацами. В. Использовать функцию «Междустрочный интервал» в параметрах абзаца. Г. Изменить параметры страницы.</p>	<p>В. Специальная функция позволяет точно установить нужный межстрочный интервал.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
581.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как добавить нумерованный список?</p> <p>А. Использовать функцию «Нумерованный список» на панели инструментов. Б. Вручную пронумеровать каждый пункт. В. Использовать функцию «Маркеры». Г. Изменить параметры абзаца.</p>	<p>А. Функция «Нумерованный список» автоматически создает и форматирует нумерованный список.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
582.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как создать колонтитулы?</p> <p>А. Использовать функцию «Заголовок и колонтитулы». Б. Ввести текст в верхний или нижний край страницы. В. Изменить параметры страницы. Г. Использовать меню «Вставка» -> «Колонтитулы».</p>	<p>Г. Прямое и простое использование встроенной функции.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
583.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как объединить ячейки таблицы?</p> <p>А. Изменить ширину столбцов. Б. Вручную удалить границы между ячейками. В. Выделить ячейки и использовать функцию «Объединить ячейки». Г. Использовать функцию «Разбить ячейки».</p>	<p>В. Специальная функция для объединения ячейки.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
584.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как отсортировать данные в таблице?</p> <p>А. Выделить данные и использовать функцию «Сортировка». Б. Вручную переставлять строки. В. Изменить порядок столбцов. Г. Фильтровать данные.</p>	<p>А. Встроенная функция сортировки упрощает процесс.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
585.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как добавить формулу в ячейку таблицы?</p> <p>А. Использовать знак равенства (=) перед формулой. Б. Ввести формулу как обычный текст. В. Использовать функцию «Формула». Г. Ввести формулу в отдельной ячейке и скопировать результат.</p>	<p>А. Знак равенства указывает на формулу.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
586.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как добавить границу к таблице в Microsoft Word?</p> <p>А. Использовать функцию «Стиль таблицы». Б. Вручную рисовать границы. В. Изменить свойства ячеек. Г. Использовать меню «Границы и заливка».</p>	<p>Г. Функция «Границы и заливка» предоставляет широкий выбор вариантов оформления границ.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
587.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование.	Б.	Задание

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>Как обтекать текст вокруг изображения?</p> <p>А. Вручную перемещать текст и изображение. Б. Использовать меню «Обтекание текстом». В. Изменить параметры абзаца. Г. Изменить свойства изображения.</p>	<p>Меню «Обтекание текстом» предоставляет различные варианты обтекания.</p>	<p>комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
588.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как добавить подпись к изображению?</p> <p>А. Ввести текст под изображением. Б. Использовать функцию «Подпись» в контекстном меню изображения. В. Добавить текстовый блок под изображением. Г. Все варианты верны.</p>	<p>Б. Функция «Подпись» создает специальный объект подписи, который будет корректно обрабатываться программой.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
589.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Как вставить колонку в текстовом редакторе Microsoft Word?</p> <p>А. Вручную разделить текст на две колонки. Б. Использовать функцию «Вставить столбец» в меню «Таблица». В. Использовать функцию «Вставить колонку» в меню «Разметка страницы». Г. Изменить размер страницы.</p>	<p>В. Функция «Вставить колонку» предназначена для создания колонок на странице.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
590.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие действия нужно выполнить для создания оглавления в документе Word, содержащем заголовки, оформленные стилями «Заголовок 1», «Заголовок 2» и «Заголовок 3»?</p> <p>А. Выделить весь текст, затем выбрать «Ссылки» -> «Оглавление». Б. Нажать «Вставка» -> «Оглавление». В. Написать текст, используя стили заголовков, затем выбрать «Ссылки» -> «Оглавление». Г. Использовать функцию «Автотекст» для создания оглавления.</p>	<p>Б – Прямой способ вставки оглавления В – написание текста с использованием стилей, затем вставка</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
591.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие методы помогут эффективно заменить все вхождения слова «программа» на «приложение» в документе Word, не затрагивая словосочетания, где «программа» является частью более сложного слова (например, «программирование»)?</p> <p>А. Использовать функцию «Заменить» с параметром «Только целые слова». Б. Использовать функцию «Заменить» с регулярными выражениями. В. Вручную найти и заменить все вхождения слова «программа». Г. Использовать функцию «Заменить» без дополнительных параметров.</p>	<p>АБ Задача требует избирательной замены, избегая изменений в сложных словах. Это простые и эффективный способ для решения задачи в большинстве случаев.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
592.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие инструменты Word лучше всего использовать для создания многостраничного документа с нумерованными разделами, каждый из которых имеет собственный заголовок и колонтитул?</p> <p>А. Использовать разрывы разделов и стили заголовков. Б. Использовать разрывы страниц и стили заголовков. В. Вручную нумеровать разделы и создавать заголовки и колонтитулы на каждой странице. Г. Использовать функцию «Стили» для автоматической нумерации разделов.</p>	<p>АГ Выбранные варианты позволяют автоматизировать нумерацию разделов, что упрощает процесс и исключает ошибки.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора</p>
593.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие методы помогут обеспечить согласованность стилей заголовков в многостраничном документе Word?</p> <p>А. Использовать встроенные стили заголовков (Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д.). Б. Вручную форматировать каждый заголовок одинаково. В. Создать собственные стили заголовков на основе встроенных стилей. Г. Использовать функцию «Найти и заменить» для поиска и</p>	<p>АВ Позволяет создать более сложные и настраиваемые стили, основанные на встроенных стилях</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	замены стилей заголовков.		
594.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие методы позволят создать в Word многоуровневый список с использованием стилей и автоматической нумерации, где каждый уровень списка имеет свой уникальный формат нумерации (например, арабские цифры, римские цифры, буквы)?</p> <p>А. Использовать встроенные многоуровневые списки с настройкой формата нумерации. Б. Создать собственные стили для каждого уровня списка и настроить нумерацию. В. Вручную вводить нумерацию и форматирование для каждого уровня списка. Г. Использовать функцию «Список» и вручную менять формат нумерации для каждого уровня.</p>	<p>АБ Создание многоуровневого списка с уникальной нумерацией для каждого уровня лучше всего выполняется с помощью стилей</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
595.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие методы позволят эффективно сравнить два документа Word для выявления различий в тексте?</p> <p>А. Сохранить оба документа в формате PDF и сравнить их визуально. Б. Использовать функцию «Сравнение» в Word. В. Вручную просмотреть оба документа и отметить различия. Г. Использовать внешние программы для сравнения текстовых файлов.</p>	<p>ВГ Эффективное сравнение двух документов Word для выявления различий требует использования специализированных инструментов</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
596.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие методы помогут создать в Word таблицу, данные в которой автоматически обновляются при изменении исходного файла данных (например, файла Excel)?</p> <p>А. Вставить таблицу из Excel с помощью функции «Вставить объект» (связанный объект). Б. Скопировать и вставить данные из Excel в Word. В. Использовать функцию «Данные» ->«Связать с данными» для подключения к внешнему источнику данных. Г. Вручную обновлять данные в таблице Word после каждого изменения исходного файла.</p>	<p>АВ Автоматическое обновление данных в таблице Word при изменении исходного файла достигается с помощью связывания данных</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
597.	<p>Дайте определение текстового процессора.</p>	<p>Текстовый процессор - это прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
598.	<p>Опишите назначение клавиши Backspace.</p>	<p>Клавиша Backspace используется для удаления символа, расположенного слева от курсора.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
599.	<p>Дайте определение режима вставки в текстовом редакторе.</p>	<p>Режим вставки в текстовом редакторе – это метод добавления текста в документ, при котором существующий текст сдвигается вправо, освобождая место вводимому тексту.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
600.	<p>Объясните механизм копирования и вставки текста между документами, используя как клавиатурные сокращения (горячие клавиши).</p>	<p>Выделить текст, нажать Ctrl+C (копировать), перейти к месту вставки, нажать Ctrl+V (вставить).</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
601.	<p>Опишите, как создать таблицу в текстовом редакторе, содержащую данные из нескольких источников.</p>	<p>Использовать функцию импорта данных или ручной ввод.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>













№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																				
602.	Опишите, как конвертировать текст из формата .txt в формат .docx в текстовом редакторе Microsoft Word, сохранив все переводы строк.	Открыть .txt файл в текстовом редакторе, который поддерживает формат .docx. Сохранив документ под новым именем, указав формат .docx. По умолчанию, большинство редакторов сохраняют переводы строк.	Задание открытого типа с развернутым ответом																				
603.	Опишите, как создать закладку в текстовом документе Microsoft Word.	Функция «Закладки» находится в меню «Вставка. Необходимо установить курсор в нужном месте и создать закладку, дав ей понятное имя.	Задание открытого типа с развернутым ответом																				
604.	Дополните определение. _____ текста — это выделенная часть текста, которая может быть выделена из большего целого для анализа или цитирования.	Фрагмент	Задание открытого типа на дополнение																				
605.	Дополните определение. Абзац в текстовом редакторе — это логически завершённая часть текста, отделенная нажатием клавиши Enter, и обычно отформатированная с отступом от левого края.	Абзац	Задание открытого типа на дополнение																				
ПК 1.2 Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов																							
ОП.01 Основы информационных технологий																							
606.	<p>Установите соответствие между элементами служебного документа и его описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Элемент документа</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Заголовок</td> <td>А. Содержит информацию об отправителе и получателе документа</td> </tr> <tr> <td>2. Адресат</td> <td>Б. Кратко и точно обозначает тему документа</td> </tr> <tr> <td>3. Основной текст</td> <td>В. Излагает суть вопроса, предложения или поручения</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Элемент документа	Описание	1. Заголовок	А. Содержит информацию об отправителе и получателе документа	2. Адресат	Б. Кратко и точно обозначает тему документа	3. Основной текст	В. Излагает суть вопроса, предложения или поручения	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Элемент документа	Описание																						
1. Заголовок	А. Содержит информацию об отправителе и получателе документа																						
2. Адресат	Б. Кратко и точно обозначает тему документа																						
3. Основной текст	В. Излагает суть вопроса, предложения или поручения																						
1	2	3																					
1	2	3																					
Б	А	В																					
607.	<p>Сопоставьте правила оформления с их описаниями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Нормальные формы</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Краткость</td> <td>А. Исключение двусмысленности и использование понятной терминологии</td> </tr> <tr> <td>2. Точность</td> <td>Б. Изложение мысли в четкой, простой и лаконичной форме</td> </tr> <tr> <td>3. Грамотность</td> <td>В. Использование правильной орфографии, пунктуации и стилистики</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Нормальные формы	Характеристики	1. Краткость	А. Исключение двусмысленности и использование понятной терминологии	2. Точность	Б. Изложение мысли в четкой, простой и лаконичной форме	3. Грамотность	В. Использование правильной орфографии, пунктуации и стилистики	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Нормальные формы	Характеристики																						
1. Краткость	А. Исключение двусмысленности и использование понятной терминологии																						
2. Точность	Б. Изложение мысли в четкой, простой и лаконичной форме																						
3. Грамотность	В. Использование правильной орфографии, пунктуации и стилистики																						
1	2	3																					
1	2	3																					
Б	А	В																					

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
608.	Установите правильную последовательность этапов создания служебного документа. А. Формулирование цели документа. Б. Сбор и анализ информации. В. Оформление документа. Г. Составление текста документа Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
609.	Установите правильную последовательность действий при использовании шаблонного метода создания документа. А. Заполнение шаблона необходимой информацией. Б. Выбор подходящего шаблона. В. Проверка и корректировка заполненного документа. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	БАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
	Установите правильную последовательность шагов при написании делового письма. А. Указание темы письма. Б. Написание основного текста письма. В. Приветствие и обращение. Г. Проверка и отправка письма Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ВАБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
610.	Установите правильную последовательность этапов работы с документом. А. Регистрация документа. Б. Составление документа. В. Хранение документа. Г. Исполнение документа Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
611.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим отображения документа лучше всего подходит для редактирования текста и форматирования абзацев? А. Режим чтения. Б. Режим разметки страницы. В. Режим черновика. Г. Веб-документ.	Б Режим разметки страницы показывает документ в том виде, в котором он будет распечатан, включая все элементы форматирования и макет страницы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
612.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой параметр страницы определяет ширину полей документа? А. Ориентация. Б. Размер бумаги. В. Поля. Г. Масштаб.	В Параметр "Поля" определяет расстояние от края страницы до текста.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
613.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим отображения документа позволяет видеть только текст и основные разрывы, игнорируя изображения и форматирование? А. Режим чтения. Б. Режим разметки страницы. В. Режим черновика. Г. Веб-документ.	В Режим черновика отображает только текст документа, исключая элементы форматирования, изображения и другие графические объекты, что позволяет сосредоточиться на содержании текста и редактировать его в быстром режиме.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
614.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой параметр страницы определяет, будет ли документ печататься в альбомном или книжном формате? А. Ориентация. Б. Размер бумаги. В. Поля.	А Параметр "Ориентация" определяет, как будет размещен документ на странице: вертикально	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	Г. Масштаб.	(книжная) или горизонтально (альбомная).	обоснованием выбора																										
615.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Для чего используется параметр масштабирования при просмотре документа? А. Для изменения размера шрифта в документе. Б. Для изменения размера бумаги. В. Для приближения или отдаления изображения документа на экране. Г. Для изменения ориентации страницы.	В Масштабирование позволяет пользователю менять видимый размер документа на экране, не влияя на размер самого документа или его содержимое.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
616.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных действий относятся к редактированию документа? А. Изменение размера шрифта. Б. Исправление опечаток. В. Добавление изображений. Г. Изменение порядка абзацев.	БГ Редактирование включает в себя действия, направленные на исправление и улучшение содержания документа.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																										
617.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных действий относятся к форматированию документа? А. Копирование текста. Б. Установка межстрочного интервала. В. Выделение заголовка полужирным. Г. Удаление лишних пробелов.	БВ Форматирование отвечает за внешний вид документа. Установка межстрочного интервала и выделение текста полужирным изменяют визуальное представление текста.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																										
618.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие возможности предоставляют шаблоны документов? А. Сокращение времени на создание документов. Б. Обеспечение единообразного оформления документов. В. Изменение содержания текста во всем документе. Г. Наличие готовой структуры для документов.	АБГ Шаблоны документов предоставляют готовые структуры и форматирование, что упрощает и ускоряет процесс создания документов, а также обеспечивает их единообразный вид.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																										
619.	Дополните предложение. Процесс исправления ошибок и внесения изменений в текст документа называется _____.	Редактированием	Задание открытого типа на дополнение																										
620.	Дополните предложение. Изменение внешнего вида текста, например, шрифта и размера, называется _____.	Форматированием	Задание открытого типа на дополнение																										
621.	Дополните предложение. К действиям по редактированию относятся удаление, копирование и _____ текста.	Вставка	Задание открытого типа на дополнение																										
ОП.03 Базы данных																													
622.	Сопоставьте типы данных с их примерами. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Типы данных SQL</th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Целое число</td> <td>А. «Петров»</td> </tr> <tr> <td>2. Строка</td> <td>Б. 123.45</td> </tr> <tr> <td>3. Число с плавающей точкой</td> <td>В. 20231</td> </tr> <tr> <td>4. Дата</td> <td>Г. 2023-10-27</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы данных SQL	Пример	1. Целое число	А. «Петров»	2. Строка	Б. 123.45	3. Число с плавающей точкой	В. 20231	4. Дата	Г. 2023-10-27	1	2	3	4					<table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Типы данных SQL	Пример																												
1. Целое число	А. «Петров»																												
2. Строка	Б. 123.45																												
3. Число с плавающей точкой	В. 20231																												
4. Дата	Г. 2023-10-27																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	А	Б	Г																										
623.	Сопоставьте понятия с их функциями в контексте баз данных.	<table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Задание закрытого																						
1	2	3	4																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																						
	<p>Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Ключ</td> <td>А. Обеспечивает уникальность каждой строки в таблице</td> </tr> <tr> <td>2. Связь</td> <td>Б. Описание структуры базы данных и ее ограничений</td> </tr> <tr> <td>3. Ограничение целостности</td> <td>В. Позволяет установить отношения между таблицами</td> </tr> <tr> <td>4. Схема базы данных</td> <td>Г. Правила, обеспечивающие корректность и надежность данных в базе</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Понятие	Функция	1. Ключ	А. Обеспечивает уникальность каждой строки в таблице	2. Связь	Б. Описание структуры базы данных и ее ограничений	3. Ограничение целостности	В. Позволяет установить отношения между таблицами	4. Схема базы данных	Г. Правила, обеспечивающие корректность и надежность данных в базе	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	В	Г	Б	<p>типа на установление соответствия</p>
Понятие	Функция																								
1. Ключ	А. Обеспечивает уникальность каждой строки в таблице																								
2. Связь	Б. Описание структуры базы данных и ее ограничений																								
3. Ограничение целостности	В. Позволяет установить отношения между таблицами																								
4. Схема базы данных	Г. Правила, обеспечивающие корректность и надежность данных в базе																								
1	2	3	4																						
А	В	Г	Б																						
624.	<p>Расположите следующие действия при создании таблицы в базе данных в правильной последовательности.</p> <p>А. Определение типа данных для каждого поля. Б. Создание самой таблицы с определенными полями. В. Определение имени таблицы. Г. Установка ограничений целостности (например, ключевых полей).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																						
625.	<p>Расположите шаги выполнения запроса к базе данных в правильной последовательности.</p> <p>А. Извлечение необходимых данных из физических файлов. Б. Формирование результата запроса. В. Анализ синтаксиса запроса и проверка его корректности. Г. Оптимизация запроса для более быстрого выполнения.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВГАБ	Задание закрытого типа на установление последовательности																						
626.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой термин описывает программу, используемую для управления базой данных?</p> <p>А. СУБД Б. SQL В. API Г. HTML</p>	<p>А СУБД — это программное обеспечение для создания, управления и доступа к базам данных, например, MySQL, PostgreSQL.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>																						
627.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из перечисленных вариантов является примером реляционной базы данных?</p> <p>А. MongoDB Б. Cassandra В. MySQL Г. Redis</p>	<p>В MongoDB, Cassandra и Redis являются примерами NoSQL баз данных.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>																						
628.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что означает термин «индекс» в базе данных?</p> <p>А. Способ хранения данных в файле Б. Структура данных, ускоряющая поиск записей в таблице В. Метод шифрования данных Г. Механизм для обеспечения безопасности базы данных</p>	<p>Б Индексы помогают СУБД быстро находить данные, не просматривая все записи таблицы, что значительно ускоряет выполнение запросов.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>																						
629.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных вариантов являются примерами типов данных, которые могут быть использованы для хранения текстовой информации в базе данных?</p> <p>А. INTEGER. Б. VARCHAR.</p>	<p>БВ VARCHAR и TEXT предназначены для хранения строк символов.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым</p>																						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	В. TEXT. Г. DATE.		обоснованием выбора																		
630.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных утверждений верны в отношении «первичного ключа» в таблице базы данных? А. Может содержать повторяющиеся значения. Б. Должен быть уникальным для каждой записи. В. Может быть создан из нескольких полей (составной ключ). Г. Всегда является числовым полем.	БВ Первичный ключ должен уникально идентифицировать каждую запись и может состоять из комбинации нескольких полей.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																		
631.	Дополните предложение. Описание структуры базы данных, включая таблицы, поля и связи между ними, называется _____ базы данных.	Схема	Задание открытого типа на дополнение																		
632.	Дополните предложение. Совокупность логически связанных данных, организованных по определенным правилам, называется _____.	База данных	Задание открытого типа на дополнение																		
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																					
633.	<p>Установите соответствие между типом изменения структуры документа и необходимым действием по преобразованию данных. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип изменения структуры документа</th> <th>Действия по преобразованию данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Добавление нового раздела в отчет</td> <td>А. Перетаскивание таблицы в нужное место или использование функции «Вырезать»</td> </tr> <tr> <td>2. Перемещение таблицы из одного раздела в другой</td> <td>Б. Вставка нового раздела и копирование/перемещение соответствующих данных</td> </tr> <tr> <td>3. Изменение порядка заголовков в таблице</td> <td>В. Изменение структуры таблицы, переименование заголовков столбцов</td> </tr> <tr> <td>4. Удаление устаревшей главы</td> <td>Г. Удаление соответствующих разделов и обновление оглавления</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип изменения структуры документа	Действия по преобразованию данных	1. Добавление нового раздела в отчет	А. Перетаскивание таблицы в нужное место или использование функции «Вырезать»	2. Перемещение таблицы из одного раздела в другой	Б. Вставка нового раздела и копирование/перемещение соответствующих данных	3. Изменение порядка заголовков в таблице	В. Изменение структуры таблицы, переименование заголовков столбцов	4. Удаление устаревшей главы	Г. Удаление соответствующих разделов и обновление оглавления	1	2	3	4					БАВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип изменения структуры документа	Действия по преобразованию данных																				
1. Добавление нового раздела в отчет	А. Перетаскивание таблицы в нужное место или использование функции «Вырезать»																				
2. Перемещение таблицы из одного раздела в другой	Б. Вставка нового раздела и копирование/перемещение соответствующих данных																				
3. Изменение порядка заголовков в таблице	В. Изменение структуры таблицы, переименование заголовков столбцов																				
4. Удаление устаревшей главы	Г. Удаление соответствующих разделов и обновление оглавления																				
1	2	3	4																		
634.	<p>Установите соответствие между типом изменения структуры документа и необходимым действием по преобразованию данных. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип изменения структуры документа</th> <th>Действия по преобразованию данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Добавление нового приложения к отчету</td> <td>А. Применение стилей и изменение шрифтов, размеров и цветов текста</td> </tr> <tr> <td>2. Изменение формата текста в документе</td> <td>Б. Вставка нового приложения и добавление соответствующих материалов</td> </tr> <tr> <td>3. Замена изображений в документе</td> <td>В. Копирование содержимого и удаление пустых разделов</td> </tr> <tr> <td>4. Изменение формата таблицы</td> <td>Г. Удаление старых изображений и вставка новых в соответствующие места</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип изменения структуры документа	Действия по преобразованию данных	1. Добавление нового приложения к отчету	А. Применение стилей и изменение шрифтов, размеров и цветов текста	2. Изменение формата текста в документе	Б. Вставка нового приложения и добавление соответствующих материалов	3. Замена изображений в документе	В. Копирование содержимого и удаление пустых разделов	4. Изменение формата таблицы	Г. Удаление старых изображений и вставка новых в соответствующие места	1	2	3	4					БАГВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип изменения структуры документа	Действия по преобразованию данных																				
1. Добавление нового приложения к отчету	А. Применение стилей и изменение шрифтов, размеров и цветов текста																				
2. Изменение формата текста в документе	Б. Вставка нового приложения и добавление соответствующих материалов																				
3. Замена изображений в документе	В. Копирование содержимого и удаление пустых разделов																				
4. Изменение формата таблицы	Г. Удаление старых изображений и вставка новых в соответствующие места																				
1	2	3	4																		
635.	Сопоставьте задачу обработки неполных или ошибочных данных с наиболее подходящим методом решения в Microsoft Excel. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.	БАГВ	Задание закрытого типа на установление соответствия																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Исходный формат</th> <th>Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Замена пустых ячеек в таблице средним значением столбца</td> <td>А. Использование функции ЕСЛИОШИБКА</td> </tr> <tr> <td>2. Обработка ошибок #ДЕЛ/0! в формулах</td> <td>Б. Использование функции СРЗНАЧ</td> </tr> <tr> <td>3. Замена некорректных значений в столбце на стандартное значение</td> <td>В. Использование условного форматирования для выделения данных</td> </tr> <tr> <td>4. Проверка данных на соответствие заданным критериям (валидация данных)</td> <td>Г. Создание пользовательской функции (макроса, скрипта)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Исходный формат	Действие	1. Замена пустых ячеек в таблице средним значением столбца	А. Использование функции ЕСЛИОШИБКА	2. Обработка ошибок #ДЕЛ/0! в формулах	Б. Использование функции СРЗНАЧ	3. Замена некорректных значений в столбце на стандартное значение	В. Использование условного форматирования для выделения данных	4. Проверка данных на соответствие заданным критериям (валидация данных)	Г. Создание пользовательской функции (макроса, скрипта)	1	2	3	4						
Исходный формат	Действие																				
1. Замена пустых ячеек в таблице средним значением столбца	А. Использование функции ЕСЛИОШИБКА																				
2. Обработка ошибок #ДЕЛ/0! в формулах	Б. Использование функции СРЗНАЧ																				
3. Замена некорректных значений в столбце на стандартное значение	В. Использование условного форматирования для выделения данных																				
4. Проверка данных на соответствие заданным критериям (валидация данных)	Г. Создание пользовательской функции (макроса, скрипта)																				
1	2	3	4																		
636.	<p>Сопоставьте действие с его результатом в текстовом редакторе Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выделить текст и нажать кнопку </td> <td>А. Текст становится курсивом</td> </tr> <tr> <td>2. Выделить текст и нажать кнопку </td> <td>Б. Текст становится полужирным</td> </tr> <tr> <td>3. Выделить текст и выбрать </td> <td>В. Текст меняет размер</td> </tr> <tr> <td>4. Выделить текст и выбрать </td> <td>Г. Текст выравнивается по центру страницы</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Результат	1. Выделить текст и нажать кнопку 	А. Текст становится курсивом	2. Выделить текст и нажать кнопку 	Б. Текст становится полужирным	3. Выделить текст и выбрать 	В. Текст меняет размер	4. Выделить текст и выбрать 	Г. Текст выравнивается по центру страницы	1	2	3	4					БАВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Действие	Результат																				
1. Выделить текст и нажать кнопку 	А. Текст становится курсивом																				
2. Выделить текст и нажать кнопку 	Б. Текст становится полужирным																				
3. Выделить текст и выбрать 	В. Текст меняет размер																				
4. Выделить текст и выбрать 	Г. Текст выравнивается по центру страницы																				
1	2	3	4																		
637.	<p>Сопоставьте задачу анализа данных с наиболее подходящим действием в программе для работы с электронными таблицами в Microsoft Excel. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Задача анализа данных</th> <th>Действие в программе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Подсчет общего количества продаж за определенный период</td> <td>А. Использование функции ПРОЦЕНТ для расчета доли</td> </tr> <tr> <td>2. Анализ продаж по регионам и продуктам одновременно</td> <td>Б. Добавление срезов (слайсеров) в сводную таблицу</td> </tr> <tr> <td>3. Расчет доли продаж каждого продукта от общего объема продаж</td> <td>В. Использование функции СУММ для агрегирования данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Задача анализа данных	Действие в программе	1. Подсчет общего количества продаж за определенный период	А. Использование функции ПРОЦЕНТ для расчета доли	2. Анализ продаж по регионам и продуктам одновременно	Б. Добавление срезов (слайсеров) в сводную таблицу	3. Расчет доли продаж каждого продукта от общего объема продаж	В. Использование функции СУММ для агрегирования данных	1	2	3				ВБА	Задание закрытого типа на установление соответствия				
Задача анализа данных	Действие в программе																				
1. Подсчет общего количества продаж за определенный период	А. Использование функции ПРОЦЕНТ для расчета доли																				
2. Анализ продаж по регионам и продуктам одновременно	Б. Добавление срезов (слайсеров) в сводную таблицу																				
3. Расчет доли продаж каждого продукта от общего объема продаж	В. Использование функции СУММ для агрегирования данных																				
1	2	3																			
638.	<p>Установите соответствие между задачей и наиболее эффективным методом ее решения в текстовом редакторе с возможностью работы с таблицами в Microsoft Word. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Задача</th> <th>Метод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Извлечение ключевых слов из большого текста</td> <td>А. Использование функции «Найти и заменить» с</td> </tr> </tbody> </table>	Задача	Метод	1. Извлечение ключевых слов из большого текста	А. Использование функции «Найти и заменить» с	БАВ	Задание закрытого типа на установление соответствия														
Задача	Метод																				
1. Извлечение ключевых слов из большого текста	А. Использование функции «Найти и заменить» с																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<p>использованием подстановочных знаков</p> <p>2. Замена всех дат в формате ДД.ММ.ГГГГ на ГГГГ-ММ-ДД</p> <p>3. Преобразование списка в таблицу</p> <p>В. Использование инструмента «Преобразование в таблицу»</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3																	
1	2	3																			
639.	<p>Установите соответствие между формулой и ее результатом в электронных таблицах Microsoft Excel. Предполагается, что ячейка A1 содержит число 10, ячейка B1 содержит число 5. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формула</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. =A1+B1</td> <td>А. 2</td> </tr> <tr> <td>2. =A1-B1</td> <td>Б. 15</td> </tr> <tr> <td>3. =A1*B1</td> <td>В. 50</td> </tr> <tr> <td>4. =A1/B1</td> <td>Г. 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Формула	Результат	1. =A1+B1	А. 2	2. =A1-B1	Б. 15	3. =A1*B1	В. 50	4. =A1/B1	Г. 5	1	2	3	4					БГВА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Формула	Результат																				
1. =A1+B1	А. 2																				
2. =A1-B1	Б. 15																				
3. =A1*B1	В. 50																				
4. =A1/B1	Г. 5																				
1	2	3	4																		
640.	<p>Установите соответствие между формулой и ее результатом, предполагая, что A1 = 10, B1 = 5, C1 = 2. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формула</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. =СУММ (A1:C1)</td> <td>А. 17</td> </tr> <tr> <td>2. =СРЗНАЧ (A1:C1)</td> <td>Б. 5.666...</td> </tr> <tr> <td>3. =МИН (A1:C1)</td> <td>В. 100</td> </tr> <tr> <td>4. =ПРОИЗВЕД (A1:C1)</td> <td>Г. 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Формула	Результат	1. =СУММ (A1:C1)	А. 17	2. =СРЗНАЧ (A1:C1)	Б. 5.666...	3. =МИН (A1:C1)	В. 100	4. =ПРОИЗВЕД (A1:C1)	Г. 2	1	2	3	4					АБГВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Формула	Результат																				
1. =СУММ (A1:C1)	А. 17																				
2. =СРЗНАЧ (A1:C1)	Б. 5.666...																				
3. =МИН (A1:C1)	В. 100																				
4. =ПРОИЗВЕД (A1:C1)	Г. 2																				
1	2	3	4																		
641.	<p>Установите соответствие между формулой и ее результатом, предполагая, что A1 = «Hello World». Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формула</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. =ЛЕВСИМВ (A1;5)</td> <td>А. HELLO WORLD</td> </tr> <tr> <td>2. =ПРАВСИМВ (A1;5)</td> <td>Б. Helloworld</td> </tr> <tr> <td>3. =СТРОЧ (A1)</td> <td>В. World</td> </tr> <tr> <td>4. =ПРОП (A1)</td> <td>Г. Hello</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Формула	Результат	1. =ЛЕВСИМВ (A1;5)	А. HELLO WORLD	2. =ПРАВСИМВ (A1;5)	Б. Helloworld	3. =СТРОЧ (A1)	В. World	4. =ПРОП (A1)	Г. Hello	1	2	3	4					ГВБА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Формула	Результат																				
1. =ЛЕВСИМВ (A1;5)	А. HELLO WORLD																				
2. =ПРАВСИМВ (A1;5)	Б. Helloworld																				
3. =СТРОЧ (A1)	В. World																				
4. =ПРОП (A1)	Г. Hello																				
1	2	3	4																		
642.	<p>Установите соответствие между формулой и результатом, предполагая, что A1 содержит дату 2024-03-15, а B1 содержит время 14:30:00.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формула</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. =ТЕКСТ (A1; "ДД.ММ.ГГГГ")</td> <td>А. 15.03.2024</td> </tr> <tr> <td>2. =ДЕНЬ (A1)</td> <td>Б. 2024</td> </tr> <tr> <td>3. =ГОД (A1)</td> <td>В. 14</td> </tr> <tr> <td>4. =ЧАС (A1)</td> <td>Г. 15</td> </tr> </tbody> </table>	Формула	Результат	1. =ТЕКСТ (A1; "ДД.ММ.ГГГГ")	А. 15.03.2024	2. =ДЕНЬ (A1)	Б. 2024	3. =ГОД (A1)	В. 14	4. =ЧАС (A1)	Г. 15	АГБВ	Задание закрытого типа на установление соответствия								
Формула	Результат																				
1. =ТЕКСТ (A1; "ДД.ММ.ГГГГ")	А. 15.03.2024																				
2. =ДЕНЬ (A1)	Б. 2024																				
3. =ГОД (A1)	В. 14																				
4. =ЧАС (A1)	Г. 15																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания								
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4						
1	2	3	4								
643.	Необходимо преобразовать текстовый файл (.txt) с данными, разделенными точками с запятой (;), в таблицу Excel (.xlsx). Каждая строка текста представляет собой запись, а значения разделены точками с запятой. Расположите шаги преобразования данных в правильной последовательности. А. Открытие файла .txt в текстовом редакторе. Б. Импорт данных из текстового файла в Excel с использованием функции «Текст в столбцы», указав точку с запятой как разделитель. В. Сохранение файла в формате .xlsx. Г. Проверка корректности импортированных данных в Excel. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
644.	Установите правильную последовательность действий при преобразовании бумажного документа в электронный вид для архивирования. А. Сканирование документа Б. Проверка качества сканированного изображения и коррекция (если необходимо) В. Сохранение файла в подходящем формате (например, PDF/A) Г. Оптическое распознавание символов (OCR) для извлечения текста (если необходимо) Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
645.	Установите правильную последовательность действий при подготовке табличного документа (.xls или .xlsx) к долговременному архивированию. А. Сохранение файла в формате PDF Б. Замена всех ссылок на внешние файлы на встроенные копии файлов В. Проверка целостности файла Г. Удаление лишних листов и форматирования, если это не требуется для архивной версии Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	ГБВА	Задание закрытого типа на установление последовательности								
646.	Расположите в правильной последовательности действия по подготовке отсканированного изображения технического чертежа к архивированию. А. Сохранение отсканированного изображения в формате TIFF с высоким разрешением Б. Удаление лишних полей и шумов В. Проверка качества изображения, коррекция искажений Г. Обрезка изображения до необходимых границ чертежа Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	ГБВА	Задание закрытого типа на установление последовательности								
647.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из следующих методов наиболее эффективен для преобразования бумажного документа в цифровой формат, подходящий для долгосрочного архивирования? А. Фотографирование документа на смартфон. Б. Сканирование документа с сохранением в формате JPEG. В. Сканирование документа с сохранением в формате TIFF с высоким разрешением и последующим OCR. Г. Сканирование документа с сохранением в формате PDF/A.	Г. Сканирование документа с сохранением в формате PDF/A. PDF/A — это стандарт, специально разработанный для долгосрочного архивирования документов.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора								
648.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных форматов лучше всего подходит для архивирования табличных данных из файла Excel (.xlsx) для обеспечения долгосрочной сохранности и доступности? А. .xlsx Б. .csv	В. PDF достаточно хорошо сохраняет структуру и форматирование таблицы и является	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и								

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	В. .pdf Г. .jpg	широко поддерживаемым форматом для долгосрочного архивирования.	обоснованием выбора
649.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое действие не рекомендуется выполнять при подготовке базы данных к архивированию? А. Создание резервной копии базы данных. Б. Экспорт данных в открытый формат (например, CSV). В. Удаление ненужных записей и таблиц. Г. Изменение структуры таблиц базы данных после экспорта.	Г. Изменение структуры базы данных после экспорта данных может привести к несогласованности и потере данных.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
650.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой подход к преобразованию многостраничного документа в формате Word (.docx), содержащий текст, таблицы, и графические элементы для архивирования является наиболее подходящим, учитывая требования долговременной сохранности и доступности? А. Сохранение документа в формате .docx без изменений. Б. Преобразование документа в формат PDF, сохранив все встроенные объекты. В. Преобразование документа в формат PDF/A, предварительно экспортировав таблицы в отдельный CSV-файл. Г. Преобразование каждой страницы в отдельное изображение (JPEG) и сохранение текста с помощью OCR.	Б. формат PDF широко совместим и сохраняет структуру документа и встроенные объекты, что позволяет использовать его для многих целей архивирования.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
651.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Необходимо разработать стратегию архивирования данных для небольшой компании, учитывая ограниченный бюджет и ресурсы. Какой подход наиболее рационален? А. Использовать дорогостоящее специализированное программное обеспечение для управления архивами и облачное хранилище. Б. Разработать собственную систему архивирования с открытым исходным кодом. В. Использовать комбинацию бесплатных программ (например, 7-Zip для сжатия, бесплатные облачные сервисы для хранения), создавая простую, но надежную систему. Г. Не архивировать данные, полагаясь на встроенные функции резервного копирования операционной системы.	В. Бесплатные инструменты могут обеспечить адекватное сжатие и хранение, в то время как простая организационная структура может обеспечить доступность данных.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
652.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой формат наиболее подходит для архивирования таблицы данных в формате Microsoft Excel (.xls) с целью обеспечения долгосрочной сохранности и совместимости? А. .xls Б. .xlsx В. .csv Г. .pdf	Г. PDF сохраняет форматирование и обладает широкой совместимостью.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
653.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Нужно подготовить электронную книгу в формате EPUB для архивирования. Какое действие наименее важно для обеспечения долгосрочной сохранности и доступности книги? А. Сохранение копии EPUB-файла в незашифрованном виде. Б. Сохранение копии EPUB-файла в зашифрованном виде. В. Добавление метаданных (автор, название, ISBN). Г. Преобразование EPUB-файла в PDF/A.	Б. Сохранение незашифрованной копии позволяет получить доступ, если в будущем расшифровка станет невозможной.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
654.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой формат файла наименее подходит для долгосрочного архивирования отсканированного изображения чертежа? А. TIFF Б. PNG В. JPEG Г. PDF	В. В JPEG используется сжатие с потерями, то есть при сжатии часть данных изображения теряется.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
655.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных форматов наиболее подходит для	В TIFF — это формат	Задание комбинированного

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	долгосрочного архивирования отсканированного изображения документа, сохраняя высокое качество изображения? А. JPEG Б. GIF В. TIFF Г. PNG	без потерь, то есть при сжатии данные изображения не теряются.	типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
656.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые относятся к преобразованию структуры таблицы данных в электронную таблицу (например, Excel): А. Изменение порядка столбцов. Б. Добавление новых столбцов. В. Форматирование ячеек (например, изменение ширины столбцов). Г. Удаление строк с повторяющимися данными.	АБГ Выбранные действия напрямую изменяют структуру таблицы данных, а остальные относятся к преобразованию структуры.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
657.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые относятся к изменению структуры текстового документа (например, Word): А. Замена всех вхождений слова. Б. Добавление заголовков и подзаголовков. В. Изменение шрифта и размера текста. Г. Вставка изображений и таблиц.	БГ Выбранные действия непосредственно изменяют структуру документа, добавляя или перестраивая его элементы.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
658.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые относятся к преобразованию структуры данных, извлеченных из базы данных: А. Изменение порядка полей. Б. Фильтрация данных по определенным критериям. В. Удаление ненужных полей. Г. Объединение нескольких таблиц.	АВГ Выбранные действия изменяют структуру данных, а остальные являются операциями над данными, не меняющими базовую структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
659.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые предполагают изменение структуры XML-документа: А. Добавление новых элементов. Б. Изменение атрибутов элементов. В. Удаление элементов. Г. Преобразование XML в JSON.	АВ Выбранные действия напрямую изменяют иерархическую структуру XML документа.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
660.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые могут потребоваться при преобразовании сложного документа, содержащего текст, таблицы, изображения и формулы, из формата .docx в формат .pdf, при условии сохранения всей информации и структуры: А. Проверка совместимости шрифтов. Б. Конвертация формул в изображения. В. Удаление скрытых элементов документа. Г. Проверка правильности отображения таблиц.	АБГ Эти варианты являются важными шагами для обеспечения точности отображения всех элементов.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
661.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, связанные с преобразованием структуры документа перед печатью, которые могут улучшить качество и читаемость печатной версии: А. Изменение полей страницы. Б. Добавление колонтитулов. В. Настройка ориентации страницы. Г. Включение/выключение отображения невидимых символов.	АБВ Все выбранные действия влияют на структуру и представление документа на печатной странице.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
662.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, относящиеся к преобразованию структуры данных из базы данных для последующего анализа в статистическом пакете: А. Изменение типа данных столбцов (например, из текста в дату). Б. Объединение нескольких таблиц по ключу. В. Создание новых столбцов на основе существующих	АБВ Действия непосредственно изменяют структуру данных, готовя их к анализу.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	(вычисления). Г. Фильтрация данных по определенным критериям.		обоснованием выбора
663.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, необходимые при миграции данных из одной системы управления базами данных в другую, которые затрагивают преобразование структуры данных: А. Преобразование типов данных (например, из VARCHAR в INT). Б. Нормализация данных (приведение структуры к нормальной форме). В. Создание резервной копии исходных данных. Г. Удаление дубликатов данных.	БВ Эти варианты напрямую изменяют структуру данных при переносе между системами.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
664.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые относятся к преобразованию структуры данных перед передачей их в веб-сервис, требующий специфического формата данных (например, JSON): А. Изменение порядка полей. Б. Валидация данных на соответствие требованиям сервиса. В. Сериализация данных в требуемый формат (JSON). Г. Нормализация данных.	АВ Действия непосредственно изменяют структуру данных, приводя их к требуемому формату.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
665.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, необходимые для объединения данных из нескольких источников с различными структурами в единый, согласованный набор данных: А. Идентификация ключей для объединения данных. Б. Преобразование типов данных для обеспечения согласованности. В. Удаление дубликатов данных. Г. Обработка несоответствий в структуре данных.	АБГ Действия необходимы для создания согласованной структуры данных из различных источников.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
666.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые необходимы при подготовке данных из сканированных документов (например, договоров, содержащих таблицы и подписи) для дальнейшей обработки в базе данных: А. Преобразование данных в структурированный формат (например, CSV или XML). Б. Нормализация данных. В. Удаление нерелевантной информации (например, подписи, номера страниц). Г. Обработка изображений (улучшение качества, удаление артефактов).	АВ Выбранные варианты являются необходимыми этапами преобразования неструктурированных данных в структурированные.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
667.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, необходимые для подготовки данных из различных источников (базы данных, файлы CSV, XML) для интеграции в единую систему: А. Выравнивание форматов дат и чисел. Б. Создание единой схемы данных (онтологии). В. Очистка данных (удаление дубликатов, пропущенных значений). Г. Тестирование интеграции.	АБ Все выбранные действия критически важны для успешной интеграции данных из различных источников.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
668.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, необходимые для преобразования таблицы данных из файла CSV в отформатированный документ Word, сохраняя структуру и данные. А. Изменение ширины столбцов таблицы. Б. Проверка корректности импорта данных. В. Сохранение документа в формате .docx. Г. Сортировка данных в таблице.	АБВ Иницируют преобразование и непосредственно влияют на структуру документа.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
669.	Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, которые могут потребоваться при преобразовании многостраничного отчета (текст, таблицы, изображения) из формата .docx в формат .pdf, сохраняя все элементы и структуру. А. Проверка правильности отображения таблиц. Б. Оптимизация размера файла PDF. В. Использование специализированного ПО для конвертации.	АБГ Имеют важное значение для сохранения содержимого.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Г. Ручная проверка и корректировка после конвертации.		выбора
670.	<p>Выберите действия и аргументируйте выбранные варианты, необходимые для преобразования неструктурированных данных из текстового файла (свободный текст, содержащий информацию о клиентах) в структурированные данные для базы данных.</p> <p>А. Проверка на наличие дубликатов. Б. Создание SQL-запроса для импорта данных. В. Нормализация данных. Г. Ручной ввод данных в базу данных.</p>	<p>АВ</p> <p>Важные этапы очистки и структурирования данных.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
671.	<p>Перечислите инструменты, используемые для выполнения преобразования данных в текстовых документах.</p>	<p>Для преобразования данных в текстовых документах используются разнообразные инструменты: Notepad++, Sublime Text, Microsoft Word, LibreOffice Writer, Microsoft Excel, Google Sheets, ABBYY FineReader</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
672.	<p>Что включаю в себя основные стандарты форматирования текстовых документов.</p>	<p>Основные стандарты форматирования текстовых документов включают правила ввода, набора и редактирования текстовой информации, а также использование современных текстовых редакторов и процессоров.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
673.	<p>Перечислите навыки, необходимые для создания структурированных документов и документов слияния.</p>	<p>Для создания структурированных документов и документов слияния необходимы навыки создания списков рисунков, литературных источников и оглавлений.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
674.	<p>Опишите преимущества использования структурированных документов по сравнению с неструктурированными документами.</p>	<p>Использование структурированных документов обеспечивает более эффективное управление данными, упрощает их анализ и обработку, улучшает читаемость и понятность информации.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
675.	<p>Сформулируйте не менее двух принципов, которые следует учитывать при создании документов слияния.</p>	<p>При создании документов слияния следует учитывать следующие принципы: 1. Использование шаблонов, 2. Динамическое обновление данных, 3. Применение макросов и скриптов для автоматизации</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
676.	Сформулируйте не менее трех проблем, которые могут возникнуть при преобразовании данных.	процесса слияния Основные проблемы при преобразовании данных включают: 1. Ошибки ввода. 2. Несоответствие форматов данных. 3. Потерю данных. 4. Ошибки в алгоритмах преобразования.	Задание открытого типа с развернутым ответом																										
677.	Объясните в чем преимущества использования структурированных документов по сравнению с неструктурированными.	Использование структурированных документов обеспечивает более эффективное управление данными, упрощает их анализ и обработку, улучшает читаемость и понятность информации.	Задание открытого типа с развернутым ответом																										
ПК 1.3. Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов																													
ОП.01 Основы информационных технологий																													
678.	Сопоставьте элементы таблицы с его описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Элемент таблицы</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Ячейка</td> <td>А. Данные, содержащие информацию о содержании столбца или строки</td> </tr> <tr> <td>2. Строка</td> <td>Б. Пересечение столбца и строки, где размещается конкретная информация.</td> </tr> <tr> <td>3. Столбец</td> <td>В. Горизонтальный ряд ячеек в таблице</td> </tr> <tr> <td>4. Заголовок таблицы</td> <td>Г. Вертикальный ряд ячеек в таблице</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Элемент таблицы	Описание	1. Ячейка	А. Данные, содержащие информацию о содержании столбца или строки	2. Строка	Б. Пересечение столбца и строки, где размещается конкретная информация.	3. Столбец	В. Горизонтальный ряд ячеек в таблице	4. Заголовок таблицы	Г. Вертикальный ряд ячеек в таблице	1	2	3	4					<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	Г	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Элемент таблицы	Описание																												
1. Ячейка	А. Данные, содержащие информацию о содержании столбца или строки																												
2. Строка	Б. Пересечение столбца и строки, где размещается конкретная информация.																												
3. Столбец	В. Горизонтальный ряд ячеек в таблице																												
4. Заголовок таблицы	Г. Вертикальный ряд ячеек в таблице																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	В	Г	А																										
679.	Сопоставьте типы графических элементов с его примером. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Тип графического элемента</th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Изображение</td> <td>А. График, показывающий динамику продаж</td> </tr> <tr> <td>2. Диаграмма</td> <td>Б. Фотография продукции компании</td> </tr> <tr> <td>3. Фигура</td> <td>В. Прямоугольник для выделения важной информации</td> </tr> <tr> <td>4. Схема</td> <td>Г. Сжатое отображение бизнес-процесса компании</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Тип графического элемента	Пример	1. Изображение	А. График, показывающий динамику продаж	2. Диаграмма	Б. Фотография продукции компании	3. Фигура	В. Прямоугольник для выделения важной информации	4. Схема	Г. Сжатое отображение бизнес-процесса компании	1	2	3	4					<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип графического элемента	Пример																												
1. Изображение	А. График, показывающий динамику продаж																												
2. Диаграмма	Б. Фотография продукции компании																												
3. Фигура	В. Прямоугольник для выделения важной информации																												
4. Схема	Г. Сжатое отображение бизнес-процесса компании																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
680.	Сопоставьте действия с таблицами и их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	Г	А	Задание закрытого типа на установление соответствия																		
1	2	3	4																										
Б	В	Г	А																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие с таблицей</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Добавить строку</td> <td>А. Изменение порядка расположения строк или столбцов</td> </tr> <tr> <td>2. Удалить столбец</td> <td>Б. Увеличение количества горизонтальных ячеек в таблице</td> </tr> <tr> <td>3. Объединить ячейки</td> <td>В. Удаление вертикального ряда ячеек в таблице</td> </tr> <tr> <td>4. Сортировать строки</td> <td>Г. Превращение нескольких ячеек в одну большую</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие с таблицей	Описание	1. Добавить строку	А. Изменение порядка расположения строк или столбцов	2. Удалить столбец	Б. Увеличение количества горизонтальных ячеек в таблице	3. Объединить ячейки	В. Удаление вертикального ряда ячеек в таблице	4. Сортировать строки	Г. Превращение нескольких ячеек в одну большую	1	2	3	4						
Действие с таблицей	Описание																				
1. Добавить строку	А. Изменение порядка расположения строк или столбцов																				
2. Удалить столбец	Б. Увеличение количества горизонтальных ячеек в таблице																				
3. Объединить ячейки	В. Удаление вертикального ряда ячеек в таблице																				
4. Сортировать строки	Г. Превращение нескольких ячеек в одну большую																				
1	2	3	4																		
681.	<p>Установите правильную последовательность действий при вставке таблицы в текстовый документ.</p> <p>А. Выбор размера таблицы (количество строк и столбцов). Б. Размещение курсора в нужном месте документа. В. Вставка таблицы. Г. Заполнение таблицы данными.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
682.	<p>Установите правильную последовательность действий при вставке изображений в текстовый документ.</p> <p>А. Выбор файла изображения. Б. Размещение курсора в нужном месте документа. В. Вставка изображения. Г. Настройка положения и размера изображения.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
683.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой инструмент текстового редактора лучше всего подходит для создания нумерованного списка из нескольких фрагментов текста?</p> <p>А. Выравнивание по центру Б. Нумерация В. Стили Г. Вставка таблицы</p>	<p>Б</p> <p>Инструмент «Нумерация» предназначен именно для автоматического создания нумерованных списков, что позволяет правильно и быстро упорядочить фрагменты текста. Остальные варианты не решают эту задачу.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																		
684.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой способ форматирования лучше всего подходит для выделения заголовка на каждой странице многостраничного документа?</p> <p>А. Полуужирный шрифт. Б. Курсивный шрифт. В. Колонтитулы. Г. Подчеркивание.</p>	<p>В</p> <p>Колонтитулы позволяют разместить повторяющуюся информацию (в данном случае, заголовок) в верхней или нижней части каждой страницы, что обеспечивает единообразное оформление всего документа.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																		
685.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой элемент документа лучше всего подходит для представления числовых данных и их сравнения?</p> <p>А. Текстовый блок. Б. Изображение. В. Таблица. Г. Фигура.</p>	<p>В</p> <p>Таблицы специально созданы для структурированного представления данных в строках и столбцах, что упрощает сравнение и анализ числовых</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания														
686.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор. Какие действия можно выполнить для форматирования заголовка в текстовом документе? А. Добавить нумерованный список. Б. Изменить размер шрифта. В. Сделать текст полужирным. Г. Вставить таблицу.</p>	<p>данных. БВ Изменение размера шрифта и выделение текста полужирным являются способами форматирования, направленными на визуальное выделение заголовка.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>														
687.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор. Какие преимущества использования шаблонов документов при создании многостраничных документов? А. Автоматическое создание оглавления. Б. Единое форматирование всех страниц. В. Упрощенное добавление графических элементов. Г. Наличие готовых стилей для текста.</p>	<p>БГ Шаблоны обеспечивают одинаковый внешний вид всего документа, а также включают готовые стили для текста и заголовков.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>														
688.	<p>Дополните предложение. Для выделения заголовков на каждой странице многостраничного документа используют _____.</p>	<p>Колонтитулы</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
689.	<p>Дополните предложение. Для быстрого создания однотипных документов используют готовые _____.</p>	<p>Шаблоны</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
690.	<p>Дополните предложение. Для наглядного представления соотношения частей целого используется _____.</p>	<p>Диаграмма</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																	
691.	<p>Сопоставьте функции форматирования таблиц с их описанием в электронных таблицах (например, Excel). Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция форматирования</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Объединение ячеек</td> <td>А. Изменяет ширину столбца</td> </tr> <tr> <td>2. Изменение ширины столбца</td> <td>Б. Объединяет две или более ячеек в одну</td> </tr> <tr> <td>3. Выравнивание текста в ячейке</td> <td>В. Изменяет горизонтальное или вертикальное выравнивание текста внутри ячейки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Функция форматирования	Описание	1. Объединение ячеек	А. Изменяет ширину столбца	2. Изменение ширины столбца	Б. Объединяет две или более ячеек в одну	3. Выравнивание текста в ячейке	В. Изменяет горизонтальное или вертикальное выравнивание текста внутри ячейки	1	2	3				<p>БАВ</p>	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
Функция форматирования	Описание																
1. Объединение ячеек	А. Изменяет ширину столбца																
2. Изменение ширины столбца	Б. Объединяет две или более ячеек в одну																
3. Выравнивание текста в ячейке	В. Изменяет горизонтальное или вертикальное выравнивание текста внутри ячейки																
1	2	3															
692.	<p>Сопоставьте действия с их результатом при работе с текстом в PDF-документе. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Добавление примечания</td> <td>А. Добавляет текстовое примечание к документу</td> </tr> <tr> <td>2. Добавление закладки</td> <td>Б. Ввод данных в поля формы в PDF документе</td> </tr> <tr> <td>3. Заполнение формы</td> <td>В. Создает закладку для быстрого доступа к определенному месту в документе</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Результат	1. Добавление примечания	А. Добавляет текстовое примечание к документу	2. Добавление закладки	Б. Ввод данных в поля формы в PDF документе	3. Заполнение формы	В. Создает закладку для быстрого доступа к определенному месту в документе	1	2	3				<p>АВБ</p>	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
Действие	Результат																
1. Добавление примечания	А. Добавляет текстовое примечание к документу																
2. Добавление закладки	Б. Ввод данных в поля формы в PDF документе																
3. Заполнение формы	В. Создает закладку для быстрого доступа к определенному месту в документе																
1	2	3															
693.	<p>Сопоставьте технологии работы с текстовыми документами с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p>	<p>БАГВ</p>	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>														

№ задания	Содержание задания		Ответ на задание	Тип задания																	
	Технология работы	Описание																			
	<table border="1"> <tr> <td>1. Таблицы стилей</td> <td>А. Визуальные ссылки внутри документа или на внешние ресурсы</td> </tr> <tr> <td>2. Гиперссылки</td> <td>Б. Система управления внешним видом текста в документе</td> </tr> <tr> <td>3. Водяные знаки</td> <td>В. Предоставление пользователям возможности совместно редактировать документ в режиме реального времени</td> </tr> <tr> <td>4. Инструменты совместного редактирования</td> <td>Г. Защита авторских прав и идентификация документа с помощью полупрозрачных изображений</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Таблицы стилей	А. Визуальные ссылки внутри документа или на внешние ресурсы	2. Гиперссылки	Б. Система управления внешним видом текста в документе	3. Водяные знаки	В. Предоставление пользователям возможности совместно редактировать документ в режиме реального времени	4. Инструменты совместного редактирования	Г. Защита авторских прав и идентификация документа с помощью полупрозрачных изображений	1	2	3	4								
1. Таблицы стилей	А. Визуальные ссылки внутри документа или на внешние ресурсы																				
2. Гиперссылки	Б. Система управления внешним видом текста в документе																				
3. Водяные знаки	В. Предоставление пользователям возможности совместно редактировать документ в режиме реального времени																				
4. Инструменты совместного редактирования	Г. Защита авторских прав и идентификация документа с помощью полупрозрачных изображений																				
1	2	3	4																		
694.	<p>Сопоставьте процессы редакционной проверки с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Форматирование</td> <td>А. Автоматическое или ручное создание навигационной структуры документа</td> </tr> <tr> <td>2. Редактирование</td> <td>Б. Внесение изменений для улучшения содержания и структуры текста</td> </tr> <tr> <td>3. Вычитка</td> <td>В. Завершающая проверка документа перед публикацией или печатью</td> </tr> <tr> <td>4. Создание оглавления</td> <td>Г. Организация документа по заданному стилю и шаблону</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Процесс	Описание	1. Форматирование	А. Автоматическое или ручное создание навигационной структуры документа	2. Редактирование	Б. Внесение изменений для улучшения содержания и структуры текста	3. Вычитка	В. Завершающая проверка документа перед публикацией или печатью	4. Создание оглавления	Г. Организация документа по заданному стилю и шаблону	1	2	3	4					ГБВА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Процесс	Описание																				
1. Форматирование	А. Автоматическое или ручное создание навигационной структуры документа																				
2. Редактирование	Б. Внесение изменений для улучшения содержания и структуры текста																				
3. Вычитка	В. Завершающая проверка документа перед публикацией или печатью																				
4. Создание оглавления	Г. Организация документа по заданному стилю и шаблону																				
1	2	3	4																		
695.	<p>Сопоставьте форматы файлов с их назначением. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PDF</td> <td>А. Текстовый формат без форматирования, подходящий для простых записей</td> </tr> <tr> <td>2. HTML</td> <td>Б. Формат для представления данных в виде таблиц</td> </tr> <tr> <td>3. TXT</td> <td>В. Универсальный формат для обмена документами, сохраняющий исходное форматирование</td> </tr> <tr> <td>4. XLSX</td> <td>Г. Формат для веб-страниц с поддержкой гипертекста</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Процесс	Описание	1. PDF	А. Текстовый формат без форматирования, подходящий для простых записей	2. HTML	Б. Формат для представления данных в виде таблиц	3. TXT	В. Универсальный формат для обмена документами, сохраняющий исходное форматирование	4. XLSX	Г. Формат для веб-страниц с поддержкой гипертекста	1	2	3	4					ВГАБ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Процесс	Описание																				
1. PDF	А. Текстовый формат без форматирования, подходящий для простых записей																				
2. HTML	Б. Формат для представления данных в виде таблиц																				
3. TXT	В. Универсальный формат для обмена документами, сохраняющий исходное форматирование																				
4. XLSX	Г. Формат для веб-страниц с поддержкой гипертекста																				
1	2	3	4																		
696.	<p>Установите соответствие между программным обеспечением и его основной функцией при работе с документами. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Программное обеспечение</th> <th>Функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Табличный редактор</td> <td>А. Организация, хранение и управление большими объемами данных</td> </tr> <tr> <td>2. Системы управления базами данных (СУБД)</td> <td>Б. Управление и публикация цифрового контента в интернете</td> </tr> <tr> <td>3. Графический</td> <td>В. Работа с электронными</td> </tr> </tbody> </table>	Программное обеспечение	Функции	1. Табличный редактор	А. Организация, хранение и управление большими объемами данных	2. Системы управления базами данных (СУБД)	Б. Управление и публикация цифрового контента в интернете	3. Графический	В. Работа с электронными	ВАГБ	Задание закрытого типа на установление соответствия										
Программное обеспечение	Функции																				
1. Табличный редактор	А. Организация, хранение и управление большими объемами данных																				
2. Системы управления базами данных (СУБД)	Б. Управление и публикация цифрового контента в интернете																				
3. Графический	В. Работа с электронными																				

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<table border="1"> <tr> <td>редактор</td> <td>таблицами и анализ данных</td> </tr> <tr> <td>4. Системы управления контентом (CMS)</td> <td>Г. Создание и редактирование изображений и графики</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	редактор	таблицами и анализ данных	4. Системы управления контентом (CMS)	Г. Создание и редактирование изображений и графики	1	2	3	4												
редактор	таблицами и анализ данных																				
4. Системы управления контентом (CMS)	Г. Создание и редактирование изображений и графики																				
1	2	3	4																		
697.	<p>Сопоставьте тип данных с примером его использования. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип данных</th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Строковый</td> <td>А. Да/Нет</td> </tr> <tr> <td>2. Целочисленный</td> <td>Б. 42</td> </tr> <tr> <td>3. Двоичный</td> <td>В. «Hello, World!»</td> </tr> <tr> <td>4. Логический</td> <td>Г. 00101011</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип данных	Пример	1. Строковый	А. Да/Нет	2. Целочисленный	Б. 42	3. Двоичный	В. «Hello, World!»	4. Логический	Г. 00101011	1	2	3	4					ВБГА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип данных	Пример																				
1. Строковый	А. Да/Нет																				
2. Целочисленный	Б. 42																				
3. Двоичный	В. «Hello, World!»																				
4. Логический	Г. 00101011																				
1	2	3	4																		
698.	<p>Соотнесите типы документов с их характеристиками. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип документа</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Текстовый документ</td> <td>А. Представляет текстовую информацию, может включать таблицы и списки</td> </tr> <tr> <td>2. Презентация</td> <td>Б. Файл, содержащий визуальную информацию в виде изображения</td> </tr> <tr> <td>3. Графическое изображение</td> <td>В. Представляет текст с фиксированным форматированием и может включать изображения</td> </tr> <tr> <td>4. PDF-документ</td> <td>Г. Содержит последовательность слайдов для визуального представления информации</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип документа	Характеристика	1. Текстовый документ	А. Представляет текстовую информацию, может включать таблицы и списки	2. Презентация	Б. Файл, содержащий визуальную информацию в виде изображения	3. Графическое изображение	В. Представляет текст с фиксированным форматированием и может включать изображения	4. PDF-документ	Г. Содержит последовательность слайдов для визуального представления информации	1	2	3	4					АГБВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип документа	Характеристика																				
1. Текстовый документ	А. Представляет текстовую информацию, может включать таблицы и списки																				
2. Презентация	Б. Файл, содержащий визуальную информацию в виде изображения																				
3. Графическое изображение	В. Представляет текст с фиксированным форматированием и может включать изображения																				
4. PDF-документ	Г. Содержит последовательность слайдов для визуального представления информации																				
1	2	3	4																		
699.	<p>Определите, какое действие необходимо выполнить для достижения цели. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Цель</th> <th>Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Подготовка документа к печати</td> <td>А. Настройка полей, формата страницы и другие параметры, влияющие на внешний вид при печати</td> </tr> <tr> <td>2. Упрощение обмена документами</td> <td>Б. Использование стилей, форматирование текста и структуры документа</td> </tr> <tr> <td>3. Защита документа от редактирования</td> <td>В. Сохранение документа в универсальном формате, таком как PDF</td> </tr> <tr> <td>4. Улучшение визуального восприятия документа</td> <td>Г. Установка пароля на редактирование или использование режимов защиты</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Цель	Действие	1. Подготовка документа к печати	А. Настройка полей, формата страницы и другие параметры, влияющие на внешний вид при печати	2. Упрощение обмена документами	Б. Использование стилей, форматирование текста и структуры документа	3. Защита документа от редактирования	В. Сохранение документа в универсальном формате, таком как PDF	4. Улучшение визуального восприятия документа	Г. Установка пароля на редактирование или использование режимов защиты	1	2	3	4					АВГБ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Цель	Действие																				
1. Подготовка документа к печати	А. Настройка полей, формата страницы и другие параметры, влияющие на внешний вид при печати																				
2. Упрощение обмена документами	Б. Использование стилей, форматирование текста и структуры документа																				
3. Защита документа от редактирования	В. Сохранение документа в универсальном формате, таком как PDF																				
4. Улучшение визуального восприятия документа	Г. Установка пароля на редактирование или использование режимов защиты																				
1	2	3	4																		
700.	<p>Соотнесите действия с их назначением при работе с документами. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p>	ГВБА	Задание закрытого типа на установление																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Создание шаблона документа</td> <td>А. Придание числовым данным необходимого формата, например, дат или валют</td> </tr> <tr> <td>2. Использование гиперссылок</td> <td>Б. Автоматическое добавление повторяющейся информации на страницах</td> </tr> <tr> <td>3. Настройка колонтитулов</td> <td>В. Упрощение навигации и быстрого перехода к связанным документам или ресурсам</td> </tr> <tr> <td>4. Форматирование числовых данных</td> <td>Г. Стандартизация оформления и структуры для многократного использования</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Назначение	1. Создание шаблона документа	А. Придание числовым данным необходимого формата, например, дат или валют	2. Использование гиперссылок	Б. Автоматическое добавление повторяющейся информации на страницах	3. Настройка колонтитулов	В. Упрощение навигации и быстрого перехода к связанным документам или ресурсам	4. Форматирование числовых данных	Г. Стандартизация оформления и структуры для многократного использования	1	2	3	4						соответствия
Действие	Назначение																				
1. Создание шаблона документа	А. Придание числовым данным необходимого формата, например, дат или валют																				
2. Использование гиперссылок	Б. Автоматическое добавление повторяющейся информации на страницах																				
3. Настройка колонтитулов	В. Упрощение навигации и быстрого перехода к связанным документам или ресурсам																				
4. Форматирование числовых данных	Г. Стандартизация оформления и структуры для многократного использования																				
1	2	3	4																		
701.	<p>Укажите правильное соответствие между процессами и их назначением. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Нумерация страниц</td> <td>А. Присвоение страницам последовательных номеров для удобства навигации</td> </tr> <tr> <td>2. Создание оглавления</td> <td>Б. Определение начертания и размера текста</td> </tr> <tr> <td>3. Установка шрифта</td> <td>В. Создание элементов управления в документе для перехода на внешние или внутренние ресурсы</td> </tr> <tr> <td>4. Вставка гиперссылок</td> <td>Г. Автоматическое создание списка разделов и страниц документа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Процесс	Назначение	1. Нумерация страниц	А. Присвоение страницам последовательных номеров для удобства навигации	2. Создание оглавления	Б. Определение начертания и размера текста	3. Установка шрифта	В. Создание элементов управления в документе для перехода на внешние или внутренние ресурсы	4. Вставка гиперссылок	Г. Автоматическое создание списка разделов и страниц документа	1	2	3	4					АГБВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Процесс	Назначение																				
1. Нумерация страниц	А. Присвоение страницам последовательных номеров для удобства навигации																				
2. Создание оглавления	Б. Определение начертания и размера текста																				
3. Установка шрифта	В. Создание элементов управления в документе для перехода на внешние или внутренние ресурсы																				
4. Вставка гиперссылок	Г. Автоматическое создание списка разделов и страниц документа																				
1	2	3	4																		
702.	<p>Укажите правильную последовательность действий для создания нумерованного списка с многоуровневой вложенностью в текстовом редакторе Microsoft Word: А. Нажать клавишу Tab для вложения элемента списка на следующий уровень. Б. Выбрать нужный тип нумерации в меню «Нумерация». В. Ввести первый элемент списка. Г. Для возврата на предыдущий уровень вложенности нажать Shift+Tab. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БВАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
703.	<p>Нужно создать таблицу в документе Яндекс.Документы и отформатировать её. Укажите правильную последовательность действий: А. Выбрать нужный стиль границы таблицы. Б. Вставить таблицу, указав нужное количество строк и столбцов. В. Настроить ширину столбцов и выравнивание текста в ячейках. Г. Ввести данные в ячейки таблицы. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БГАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																		
704.	<p>В работе с документом PDF и необходимо добавить колонтитулы. Укажите примерную последовательность действий, предполагая использование ПО, позволяющего редактировать PDF (например, Adobe Acrobat Pro): А. Сохранить изменения. Б. Ввести необходимую информацию в поля колонтитулов. В. Выбрать инструмент для редактирования колонтитулов. Г. Указать расположение колонтитулов (верхний/нижний).</p>	ВГБА	Задание закрытого типа на установление последовательности																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.		
705.	Необходимо изменить шрифт и размер текста в определенном абзаце документа Word. Укажите последовательность действий: А. Выделить абзац. Б. Выбрать нужный шрифт и размер в панели инструментов. В. Щелкнуть по абзацу, который хотите изменить. Г. Проверить результат. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	БАБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
706.	В презентацию PowerPoint необходимо добавить анимацию к заголовку слайда. Укажите правильную последовательность действий: А. Выбрать анимацию из предложенных вариантов. Б. Выделить заголовок слайда. В. Настроить параметры анимации (скорость, эффект и т.д.). Г. Перейти на вкладку «Анимации». Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	БГАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
707.	Необходимо вставить изображение в документ Яндекс.Документы и обрезать его до нужного размера. Укажите правильную последовательность действий: А. Выбрать инструмент «Обрезать изображение». Б. Вставить изображение в документ. В. Указать область изображения для сохранения. Г. Настроить размер и расположение обрезанного изображения. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
708.	В таблице в Microsoft Excel нужно изменить формат ячеек, чтобы отобразить числа в виде процентов. Укажите правильную последовательность действий: А. Выбрать нужный формат процента. Б. Выделить ячейки, которые нужно отформатировать. В. В диалоговом окне «Формат ячеек» перейти на вкладку «Число». Г. Проверить, что числа отображаются в формате процентов. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	БВАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
709.	Нужно создать сложный многоуровневый список с использованием стилей в Microsoft Word. Укажите правильную последовательность действий: А. Создать стили для каждого уровня списка (например, «Заголовок 1», «Заголовок 2», «Заголовок 3») Б. Применить созданные стили к соответствующим элементам списка. В. Настроить нумерацию и отступы для каждого уровня списка. Г. Ввести текст списка. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	АВГБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
710.	В длинном документе в Word необходимо добавить оглавление. Укажите последовательность действий: А. Выбрать место для вставки оглавления. Б. Отформатировать заголовки в документе (используя стили заголовков). В. Вставить оглавление, используя команду «Вставка» -> «Ссылки» -> «Оглавление». Г. Обновить оглавление после внесения изменений в документ. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
711.	Необходимо подготовить документ для печати, который содержит изображения высокого разрешения, чтобы минимизировать размер файла без значительной потери качества. Укажите правильную последовательность действий: А. Сохранить документ в формате PDF/X. Б. Оптимизировать изображения, уменьшив их размер и	БВГА	Задание закрытого типа на установление последовательности

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>разрешение до необходимого уровня.</p> <p>В. Проверить качество изображений после оптимизации.</p> <p>Г. Сохранить документ в формате, поддерживающем сжатие без потерь (например, TIFF или PNG для отдельных изображений).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>		
712.	<p>Установите правильную последовательность действий при создании презентации в PowerPoint.</p> <p>А. Создать структуру презентации, добавив необходимые слайды.</p> <p>Б. Определить цель и содержание презентации.</p> <p>В. Выбрать шаблон или тему для оформления слайдов.</p> <p>Г. Проверить презентацию на наличие ошибок и отредактировать при необходимости.</p> <p>Д. Заполнить слайды текстом, изображениями и другими элементами.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БВАДГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
713.	<p>Необходимо правильно разметить и отформатировать документ в текстовом редакторе. Установите правильную последовательность действий:</p> <p>А. Применение стилей к заголовкам и подзаголовкам документа.</p> <p>Б. Проверка и настройка параметров страницы (поля, ориентация, размеры).</p> <p>В. Форматирование основного текста с использованием отступов и выравнивания.</p> <p>Г. Добавление разделителей между разделами документа (например, разрыв страницы).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
714.	<p>Установите последовательность действий для разметки и форматирования таблиц в электронных таблицах.</p> <p>А. Определить структуру таблицы и введите данные.</p> <p>Б. Выбрать ячейки и примените параметры форматирования (цвет, границы, шрифт).</p> <p>В. Создать новый документ в приложении для работы с электронными таблицами.</p> <p>Г. Сохранить отформатированную таблицу.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВАБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
715.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных методов является наиболее эффективным для автоматического создания оглавления в документе Microsoft Word?</p> <p>А. Вручную пронумеровать все заголовки и создать список на основе этих номеров.</p> <p>Б. Использовать стили заголовков (Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д.) для структурирования документа и затем создать оглавление на основе стилей.</p> <p>В. Создать таблицу и ввести заголовки и номера страниц вручную.</p> <p>Г. Использовать макрос для автоматического создания оглавления.</p>	<p>Б</p> <p>Использование стилей заголовков автоматически обновляет оглавление при изменении структуры документа.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
716.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных способов лучше всего поможет сохранить стили форматирования при конвертации документа из формата .doc в формат .pdf?</p> <p>А. Сохранить документ в формате .pdf непосредственно из Word.</p> <p>Б. Сохранить документ сначала в формате .rtf, а затем конвертировать в .pdf.</p> <p>В. Использовать специализированный конвертер .pdf, который поддерживает сохранение стилей.</p> <p>Г. Печатать документ в PDF-файл с помощью виртуального принтера.</p>	<p>В</p> <p>Специализированные конвертеры PDF часто предоставляют более точный контроль над сохранением стилей форматирования при конвертации.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
717.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое сочетание клавиш в Microsoft Word используется для выделения всего текста в документе?</p> <p>A. Ctrl + A Б. Ctrl + C В. Ctrl + V Г. Ctrl + X</p>	<p>А</p> <p>Ctrl + A (Control + A) является стандартным сочетанием клавиш во многих приложениях для выделения всего содержимого документа или окна.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
718.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое сочетание клавиш используется для создания нового абзаца в большинстве текстовых редакторов?</p> <p>A. Shift + Enter Б. Ctrl + Enter В. Alt + Enter Г. Enter</p>	<p>Г</p> <p>Клавиша Enter создаёт новый абзац, перемещая курсор на новую строку и добавляя отступ.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
719.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Необходимо выделить слово, на котором стоит курсор, в Microsoft Word. Какое сочетание клавиш наиболее эффективно для этого?</p> <p>A. Ctrl + Shift + стрелка вправо Б. Ctrl + стрелка вправо В. Shift + стрелка влево Г. Ctrl + Shift + стрелка влево</p>	<p>А</p> <p>Ctrl + Shift + стрелка вправо расширяет выделение вправо до следующего слова.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
720.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое средство форматирования наиболее подходит для выделения ключевых слов в тексте с целью улучшения читабельности?</p> <p>A. Подчёркивание Б. Курсив В. Полужирный шрифт Г. Заливка текста цветом</p>	<p>В</p> <p>Полужирный шрифт (bold) наиболее эффективно выделяет ключевые слова, привлекая к ним внимание читателя.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
721.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое сочетание клавиш в большинстве текстовых редакторов используется для отмены последнего действия?</p> <p>A. Ctrl и Z Б. Ctrl и Y В. Ctrl и S Г. Ctrl, Shift и Z</p>	<p>А</p> <p>Ctrl и Z — это общепринятое сочетание клавиш для отмены последнего действия.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
722.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных элементов является элементом оформления текста?</p> <p>A. Заголовок Б. Абзац В. Кегль шрифта Г. Список</p>	<p>В</p> <p>Кегль (размер шрифта) — это параметр форматирования текста.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
723.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой формат файла лучше всего подходит для обеспечения максимальной совместимости документа между различными операционными системами и приложениями?</p> <p>A. .doc (Microsoft Word 97-2003) Б. .docx (Microsoft Word 2007 и выше) В. .pdf Г. .rtf (Rich Text Format)</p>	<p>Г</p> <p>Формат RTF (Rich Text Format) разработан специально для обеспечения совместимости между различными приложениями и операционными системами.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
724.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Что такое «версия» документа в контексте работы с текстовыми процессорами?</p> <p>A. Номер страницы в документе. Б. Сохраненная копия документа на различных этапах редактирования. В. Тип файла (например, .doc, .pdf).</p>	<p>Б</p> <p>Версия документа — это сохраненная копия на определенном этапе редактирования, позволяющая</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Г. Версия программного обеспечения, в которой был создан документ.	вернуться к предыдущему состоянию, если это необходимо.	выбора
725.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какое из перечисленных правил форматирования может ухудшить восприятие информации в таблице?</p> <p>А. Использование границ для разделения ячеек. Б. Выравнивание текста в ячейках. В. Использование слишком большого количества цветов и шрифтов в одной таблице. Г. Объединение ячеек для группировки информации.</p>	<p>В</p> <p>Использование слишком большого количества цветов и шрифтов в одной таблице может ухудшить ее читабельность и сделать ее визуально перегруженной.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
726.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование. Какой из перечисленных параметров форматирования абзаца имеет наибольшее влияние на читабельность текста в печатном документе?</p> <p>А. Выбор шрифта. Б. Межстрочный интервал. В. Цвет текста. Г. Отступ первой строки.</p>	<p>Б</p> <p>Межстрочный интервал напрямую влияет на расстояние между строками текста, что существенно влияет на читабельность.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
727.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие из перечисленных способов являются корректными для создания списка рисунков в документе Word?</p> <p>А. Вручную ввести список с номерами и названиями рисунков. Б. Использовать функцию «Вставить > Подписи» и затем создать список на основе подписей. В. Использовать функцию «Ссылки > Список иллюстраций». Г. Создать таблицу и заполнить ее вручную данными о рисунках.</p>	<p>БВ</p> <p>Это позволяет корректно пронумеровать рисунки и создать основу для автоматического списка.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
728.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Какие из перечисленных элементов обычно включаются в оглавление документа?</p> <p>А. Номера страниц. Б. Заголовки разделов и подразделов. В. Номера рисунков. Г. Текст введения и заключения.</p>	<p>АБ</p> <p>Необходимы для навигации по документу. Оглавление призвано отображать структуру документа, и заголовки – ключевые элементы этой структуры.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
729.	<p>Выберите правильные варианты ответа и дайте обоснование. Для чего используется функция стилей в текстовом редакторе при создании и форматировании документов?</p> <p>А. Для изменения цвета шрифта. Б. Для задания единообразного оформления различных элементов документа (заголовков, подписей, текста). В. Для автоматического создания оглавления. Г. Для изменения размера полей страницы.</p>	<p>БВ</p> <p>Стиль определяет набор параметров форматирования, что обеспечивает согласованность внешнего вида документа.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
730.	<p>Сформулируйте основные принципы создания документов слияния.</p>	<p>При создании документов слияния следует учитывать использование шаблонов, динамическое обновление данных, применение макросов и скриптов для автоматизации процесса слияния</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
731.	<p>Напишите основные принципы, которые следует учитывать при создании документов для печати.</p>	<p>При создании документов для печати следует</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
		учитывать выбор подходящего формата бумаги, использование стилей форматирования для печати, настройку параметров печати, таких как поля и ориентация страниц.	
732.	Дополните предложение. Для подготовки данных для дальнейшей обработки и _____ используются методы сканирования распознавания и сохранения изображений и текста.	Архивирования	Задание открытого типа на дополнение
733.	Дополните предложение. Для работы с документами используются _____ устройства, такие как сканеры, принтеры, камеры и мониторы.	Периферийные	Задание открытого типа на дополнение
734.	Дополните предложение. Для сохранения документов в различных цифровых форматах используются методы _____ файлов в различные форматы, такие как PDF, JPEG, PNG.	Конвертирования	Задание открытого типа на дополнение
735.	Дополните предложение. Для сохранения документов в различных цифровых форматах используются методы _____ файлов в различные форматы, такие как PDF, JPEG, PNG.	Конвертирования	Задание открытого типа на дополнение
736.	Дополните предложение. Правила ввода набора и редактирования являются основными стандартами _____ текстовых документов.	Форматирования	Задание открытого типа на дополнение
737.	Дополните предложение. Для создания _____ документов используются методы создания списков рисунков, литературных источников и оглавлений.	Структурированных	Задание открытого типа на дополнение
738.	Дополните предложение. Для создания сложных _____ документов используются методы внедрения текстовых табличных и графических объектов.	Многостраничных	Задание открытого типа на дополнение
739.	Дополните предложение. Для совместной работы над документами используются _____ сервисы, такие как Яндекс.Документы, Google Docs и Microsoft Office 365.	Облачные	Задание открытого типа на дополнение

ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые

ОП.01 Основы информационных технологий

740.	<p>Сопоставьте функцию с ее описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Операторы SQL</th> <th>Описания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SUM()</td> <td>А. Находит наименьшее значение в диапазоне.</td> </tr> <tr> <td>2. AVG()</td> <td>Б. Вычисляет среднее арифметическое значений в диапазоне.</td> </tr> <tr> <td>3. MAX()</td> <td>В. Находит наибольшее значение в диапазоне.</td> </tr> <tr> <td>4. MIN()</td> <td>Г. Суммирует все числа в диапазоне.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Операторы SQL	Описания	1. SUM()	А. Находит наименьшее значение в диапазоне.	2. AVG()	Б. Вычисляет среднее арифметическое значений в диапазоне.	3. MAX()	В. Находит наибольшее значение в диапазоне.	4. MIN()	Г. Суммирует все числа в диапазоне.	1	2	3	4					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	Г	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
Операторы SQL	Описания																												
1. SUM()	А. Находит наименьшее значение в диапазоне.																												
2. AVG()	Б. Вычисляет среднее арифметическое значений в диапазоне.																												
3. MAX()	В. Находит наибольшее значение в диапазоне.																												
4. MIN()	Г. Суммирует все числа в диапазоне.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Г	Б	В	А																										
741.	<p>Сопоставьте функцию с ее результатом для диапазона ячеек A1:A5, содержащих значения: 10, 20, 5, 15, 25. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Результат			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	А	Б	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия														
Функция	Результат																												
1	2	3	4																										
А	Б	В	Г																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. СУММ(A1:A5)</td> <td style="width: 50%;">А. 75</td> </tr> <tr> <td>2. СРЗНАЧ(A1:A5)</td> <td>Б. 15</td> </tr> <tr> <td>3. МАКС(A1:A5)</td> <td>В. 25</td> </tr> <tr> <td>4. МИН(A1:A5)</td> <td>Г. 5</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1. СУММ(A1:A5)	А. 75	2. СРЗНАЧ(A1:A5)	Б. 15	3. МАКС(A1:A5)	В. 25	4. МИН(A1:A5)	Г. 5	1	2	3	4						
1. СУММ(A1:A5)	А. 75																		
2. СРЗНАЧ(A1:A5)	Б. 15																		
3. МАКС(A1:A5)	В. 25																		
4. МИН(A1:A5)	Г. 5																		
1	2	3	4																
742.	<p>Расположите этапы фильтрации данных в электронной таблице в правильной последовательности.</p> <p>А. Выделить заголовок столбца или диапазон данных, который необходимо отфильтровать.</p> <p>Б. Применить необходимые критерии фильтрации.</p> <p>В. Выбрать команду «Фильтр» в меню «Данные» или на ленте инструментов.</p> <p>Г. Просмотреть результаты отфильтрованных данных.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	АВБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																
743.	<p>Определите правильную последовательность действий при использовании функции СУММ().</p> <p>А. Выделить ячейку, где должен быть результат.</p> <p>Б. Указать диапазон суммируемых ячеек в скобках.</p> <p>В. Набрать на клавиатуре "=" и функцию СУММ().</p> <p>Г. Нажать клавишу Enter.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	АВБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																
744.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: В ячейках А1, А2, А3 содержатся значения 5, 10 и 15 соответственно. Какой будет результат функции СРЗНАЧ(А1:А3)?</p> <p>А. 5</p> <p>Б. 10</p> <p>В. 15</p> <p>Г. 30</p>	В Функция СРЗНАЧ() вычисляет среднее арифметическое. В данном случае: $(5 + 10 + 15) / 3 = 30 / 3 = 10$.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																
745.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какая функция используется для того, чтобы найти наибольшее значение из набора чисел?</p> <p>А. МИН()</p> <p>Б. СЧЁТ()</p> <p>В. МАКС()</p> <p>Г. ЕСЛИ()</p>	В Функция МАКС() предназначена для определения наибольшего значения в заданном диапазоне.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																
746.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных типов диаграмм подходят для наглядного представления сравнения значений между несколькими категориями?</p> <p>А. Круговая диаграмма.</p> <p>Б. Гистограмма.</p> <p>В. Линейный график.</p> <p>Г. Столбчатая диаграмма.</p>	БГ И гистограммы, и столбчатые диаграммы отлично подходят для сравнения значений между различными категориями. Они позволяют визуально оценить относительный размер или величину каждого значения.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																
747.	<p>Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие элементы обязательно должны присутствовать в правильно оформленной диаграмме?</p> <p>А. Заголовок диаграммы.</p> <p>Б. Легенда.</p> <p>В. Подписи к осям.</p> <p>Г. Сноски.</p>	АБВ Сноски не являются обязательным элементом, хотя могут быть полезны для пояснений.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																
748.	Дополните предложения. Заполнение электронной таблицы обычно начинается с ввода	Данных, функции	Задание открытого типа на дополнение																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	_____ в ячейки, а затем, при необходимости, применяются формулы и _____.																				
749.	Дополните предложения. Чтобы отфильтровать данные по определенному критерию, нужно выделить _____ таблицы и применить команду _____.	Диапазон, фильтр	Задание открытого типа на дополнение																		
750.	Дополните предложения. Для автоматического заполнения ряда ячеек, используя закономерности, например, последовательность чисел или дат, используется инструмент _____.	Автозаполнение	Задание открытого типа на дополнение																		
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																					
751.	<p>Сопоставьте типы сканеров с их преимуществами. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы сканеров</th> <th>Преимущества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Плоские сканеры</td> <td>А. Компактность, портативность</td> </tr> <tr> <td>2. Ручные сканеры</td> <td>Б. Высокое разрешение, возможность сканирования больших форматов</td> </tr> <tr> <td>3. Пленочные сканеры</td> <td>В. Сканирование плёнки (фотоплёнка, слайды)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы сканеров	Преимущества	1. Плоские сканеры	А. Компактность, портативность	2. Ручные сканеры	Б. Высокое разрешение, возможность сканирования больших форматов	3. Пленочные сканеры	В. Сканирование плёнки (фотоплёнка, слайды)	1	2	3				БАВ	Задание закрытого типа на установление соответствия				
Типы сканеров	Преимущества																				
1. Плоские сканеры	А. Компактность, портативность																				
2. Ручные сканеры	Б. Высокое разрешение, возможность сканирования больших форматов																				
3. Пленочные сканеры	В. Сканирование плёнки (фотоплёнка, слайды)																				
1	2	3																			
752.	<p>Сопоставьте устройства ввода с их основным назначением. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Устройства ввода</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Клавиатура</td> <td>А. Ввод графической информации, рисунок, чертежи</td> </tr> <tr> <td>2. Мышь</td> <td>Б. Ввод текстовой информации</td> </tr> <tr> <td>3. Графический планшет</td> <td>В. Управление курсором, выбор объектов на экране</td> </tr> <tr> <td>4. Сканер</td> <td>Г. Ввод информации с бумажных носителей в цифровой формат</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Устройства ввода	Назначение	1. Клавиатура	А. Ввод графической информации, рисунок, чертежи	2. Мышь	Б. Ввод текстовой информации	3. Графический планшет	В. Управление курсором, выбор объектов на экране	4. Сканер	Г. Ввод информации с бумажных носителей в цифровой формат	1	2	3	4					БВАГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Устройства ввода	Назначение																				
1. Клавиатура	А. Ввод графической информации, рисунок, чертежи																				
2. Мышь	Б. Ввод текстовой информации																				
3. Графический планшет	В. Управление курсором, выбор объектов на экране																				
4. Сканер	Г. Ввод информации с бумажных носителей в цифровой формат																				
1	2	3	4																		
753.	<p>Сопоставьте типы клавиатур с их особенностями. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы клавиатур</th> <th>Особенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Стандартная клавиатура</td> <td>А. Специальный дизайн для комфортной работы, часто разделенная на две части</td> </tr> <tr> <td>2. Эргономичная клавиатура</td> <td>Б. Дополнительные функции, подсветка, программируемые клавиши</td> </tr> <tr> <td>3. Беспроводная клавиатура</td> <td>В. Подключение через беспроводную связь (Bluetooth, Wi-Fi)</td> </tr> <tr> <td>4. Игровая клавиатура</td> <td>Г. Стандартный размер и расположение клавиш</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы клавиатур	Особенности	1. Стандартная клавиатура	А. Специальный дизайн для комфортной работы, часто разделенная на две части	2. Эргономичная клавиатура	Б. Дополнительные функции, подсветка, программируемые клавиши	3. Беспроводная клавиатура	В. Подключение через беспроводную связь (Bluetooth, Wi-Fi)	4. Игровая клавиатура	Г. Стандартный размер и расположение клавиш	1	2	3	4					ГАВБ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Типы клавиатур	Особенности																				
1. Стандартная клавиатура	А. Специальный дизайн для комфортной работы, часто разделенная на две части																				
2. Эргономичная клавиатура	Б. Дополнительные функции, подсветка, программируемые клавиши																				
3. Беспроводная клавиатура	В. Подключение через беспроводную связь (Bluetooth, Wi-Fi)																				
4. Игровая клавиатура	Г. Стандартный размер и расположение клавиш																				
1	2	3	4																		
754.	Сопоставьте устройства ввода с их принципом работы. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.	ВБАГ	Задание закрытого типа на установление																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Устройства ввода</th> <th>Принцип работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Мышь</td> <td>А. Движение пальца по поверхности управляет курсором</td> </tr> <tr> <td>2. Трекбол</td> <td>Б. Движение шарика внутри устройства преобразуется в движение курсора</td> </tr> <tr> <td>3. Тактад</td> <td>В. Движение указательного устройства по поверхности преобразуется в движение курсора</td> </tr> <tr> <td>4. Сенсорный экран</td> <td>Г. Прямое сенсорное управление курсором с помощью пальцев</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Устройства ввода	Принцип работы	1. Мышь	А. Движение пальца по поверхности управляет курсором	2. Трекбол	Б. Движение шарика внутри устройства преобразуется в движение курсора	3. Тактад	В. Движение указательного устройства по поверхности преобразуется в движение курсора	4. Сенсорный экран	Г. Прямое сенсорное управление курсором с помощью пальцев	1	2	3	4						соответствия
Устройства ввода	Принцип работы																				
1. Мышь	А. Движение пальца по поверхности управляет курсором																				
2. Трекбол	Б. Движение шарика внутри устройства преобразуется в движение курсора																				
3. Тактад	В. Движение указательного устройства по поверхности преобразуется в движение курсора																				
4. Сенсорный экран	Г. Прямое сенсорное управление курсором с помощью пальцев																				
1	2	3	4																		
755.	<p>Сопоставьте устройства ввода с их типичными областями применения. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Устройства ввода</th> <th>Области применения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Графический планшет</td> <td>А. Ввод информации через речь</td> </tr> <tr> <td>2. Дигитайзер</td> <td>Б. Рисование, дизайн, обработка изображений</td> </tr> <tr> <td>3. Сенсорный экран</td> <td>В. Управление смартфонами, планшетами, киосками</td> </tr> <tr> <td>4. Голосовой ввод</td> <td>Г. Ввод чертежей, высокоточная графика</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Устройства ввода	Области применения	1. Графический планшет	А. Ввод информации через речь	2. Дигитайзер	Б. Рисование, дизайн, обработка изображений	3. Сенсорный экран	В. Управление смартфонами, планшетами, киосками	4. Голосовой ввод	Г. Ввод чертежей, высокоточная графика	1	2	3	4					БГВА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Устройства ввода	Области применения																				
1. Графический планшет	А. Ввод информации через речь																				
2. Дигитайзер	Б. Рисование, дизайн, обработка изображений																				
3. Сенсорный экран	В. Управление смартфонами, планшетами, киосками																				
4. Голосовой ввод	Г. Ввод чертежей, высокоточная графика																				
1	2	3	4																		
756.	<p>Сопоставьте интерфейсы подключения с типами периферийных устройств, которые обычно к ним подключаются. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Интерфейс</th> <th>Устройство</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. USB</td> <td>А. Мышь, клавиатура (старые модели)</td> </tr> <tr> <td>2. HDMI</td> <td>Б. Мониторы, проекторы</td> </tr> <tr> <td>3. Bluetooth</td> <td>В. Мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры</td> </tr> <tr> <td>4. PS/2</td> <td>Г. Беспроводные мыши, клавиатуры, наушники</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Интерфейс	Устройство	1. USB	А. Мышь, клавиатура (старые модели)	2. HDMI	Б. Мониторы, проекторы	3. Bluetooth	В. Мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры	4. PS/2	Г. Беспроводные мыши, клавиатуры, наушники	1	2	3	4					ВБГА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Интерфейс	Устройство																				
1. USB	А. Мышь, клавиатура (старые модели)																				
2. HDMI	Б. Мониторы, проекторы																				
3. Bluetooth	В. Мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры																				
4. PS/2	Г. Беспроводные мыши, клавиатуры, наушники																				
1	2	3	4																		
757.	<p>Сопоставьте типы сканеров с их принципом действия. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы сканеров</th> <th>Принцип действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Плоский сканер</td> <td>А. Считывание штрих-кода с помощью лазерного или светодиодного излучателя</td> </tr> <tr> <td>2. Ручной сканер</td> <td>Б. Проведение сканирующей головки над поверхностью документа для построчного считывания</td> </tr> <tr> <td>3. Сканер штрих-кодов</td> <td>В. Считывание изображения с плоской поверхности с помощью ССD-матрицы или сканирующей головки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p>	Типы сканеров	Принцип действия	1. Плоский сканер	А. Считывание штрих-кода с помощью лазерного или светодиодного излучателя	2. Ручной сканер	Б. Проведение сканирующей головки над поверхностью документа для построчного считывания	3. Сканер штрих-кодов	В. Считывание изображения с плоской поверхности с помощью ССD-матрицы или сканирующей головки	ВБА	Задание закрытого типа на установление соответствия										
Типы сканеров	Принцип действия																				
1. Плоский сканер	А. Считывание штрих-кода с помощью лазерного или светодиодного излучателя																				
2. Ручной сканер	Б. Проведение сканирующей головки над поверхностью документа для построчного считывания																				
3. Сканер штрих-кодов	В. Считывание изображения с плоской поверхности с помощью ССD-матрицы или сканирующей головки																				

№ задания	Содержание задания				Ответ на задание	Тип задания																		
	1	2	3																					
758.	<p>Сопоставьте методы OCR с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы OCR</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Распознавание на основе шаблонов</td> <td>А. Использует большие наборы данных для обучения модели и достижения высокой точности</td> </tr> <tr> <td>2. Распознавание на основе нейронных сетей</td> <td>Б. Сравнивает сканированное изображение с базой предварительно заданных шаблонов символов</td> </tr> <tr> <td>3. Распознавание с использованием контекста</td> <td>В. Улучшает точность распознавания с помощью анализа смыслового содержания текста</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Методы OCR	Описание	1. Распознавание на основе шаблонов	А. Использует большие наборы данных для обучения модели и достижения высокой точности	2. Распознавание на основе нейронных сетей	Б. Сравнивает сканированное изображение с базой предварительно заданных шаблонов символов	3. Распознавание с использованием контекста	В. Улучшает точность распознавания с помощью анализа смыслового содержания текста	1	2	3				БАВ	Задание закрытого типа на установление соответствия				
Методы OCR	Описание																							
1. Распознавание на основе шаблонов	А. Использует большие наборы данных для обучения модели и достижения высокой точности																							
2. Распознавание на основе нейронных сетей	Б. Сравнивает сканированное изображение с базой предварительно заданных шаблонов символов																							
3. Распознавание с использованием контекста	В. Улучшает точность распознавания с помощью анализа смыслового содержания текста																							
1	2	3																						
759.	<p>Сопоставьте факторы с их влиянием на точность распознавания текста с помощью OCR. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Факторы</th> <th>Влияние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Качество сканирования (разрешение, яркость)</td> <td>А. Существенное улучшение точности распознавания</td> </tr> <tr> <td>2. Качество печати оригинала (размытость, повреждения)</td> <td>Б. Прямое влияние на точность и скорость распознавания</td> </tr> <tr> <td>3. Выбор языка для OCR</td> <td>В. Определяет набор символов, которые будут распознаваться</td> </tr> <tr> <td>4. Использование предварительной обработки изображения</td> <td>Г. Негативное влияние на точность распознавания</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Факторы	Влияние	1. Качество сканирования (разрешение, яркость)	А. Существенное улучшение точности распознавания	2. Качество печати оригинала (размытость, повреждения)	Б. Прямое влияние на точность и скорость распознавания	3. Выбор языка для OCR	В. Определяет набор символов, которые будут распознаваться	4. Использование предварительной обработки изображения	Г. Негативное влияние на точность распознавания	1	2	3	4					АБВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Факторы	Влияние																							
1. Качество сканирования (разрешение, яркость)	А. Существенное улучшение точности распознавания																							
2. Качество печати оригинала (размытость, повреждения)	Б. Прямое влияние на точность и скорость распознавания																							
3. Выбор языка для OCR	В. Определяет набор символов, которые будут распознаваться																							
4. Использование предварительной обработки изображения	Г. Негативное влияние на точность распознавания																							
1	2	3	4																					
760.	<p>Сопоставьте форматы файлов с их особенностями при хранении сканированных документов. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форматы файлов</th> <th>Особенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PDF</td> <td>А. Сжатие с потерями, подходит для изображений, но не для текста</td> </tr> <tr> <td>2. TIFF</td> <td>Б. Без потерь, подходит для архивирования</td> </tr> <tr> <td>3. JPEG</td> <td>В. Поддерживает текстовый поиск, хорошо подходит для сканированных документов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Форматы файлов	Особенности	1. PDF	А. Сжатие с потерями, подходит для изображений, но не для текста	2. TIFF	Б. Без потерь, подходит для архивирования	3. JPEG	В. Поддерживает текстовый поиск, хорошо подходит для сканированных документов	1	2	3				ВБА	Задание закрытого типа на установление соответствия				
Форматы файлов	Особенности																							
1. PDF	А. Сжатие с потерями, подходит для изображений, но не для текста																							
2. TIFF	Б. Без потерь, подходит для архивирования																							
3. JPEG	В. Поддерживает текстовый поиск, хорошо подходит для сканированных документов																							
1	2	3																						
761.	<p>Сопоставьте параметры сканирования с их влиянием на качество распознавания текста OCR. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры сканирования</th> <th>Влияние</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>				Параметры сканирования	Влияние	АБВГ	Задание закрытого типа на установление соответствия																
Параметры сканирования	Влияние																							

№ задания	Содержание задания		Ответ на задание	Тип задания								
	1. Разрешение	А. Влияет на точность распознавания символов и возможность распознавания нечетких символов										
	2. Глубина цвета	Б. Не имеет значительного влияния на точность OCR, если используется монохромное сканирование										
	3. Тип сканирования (цветное/ч/б)	В. Влияет на размер файла и скорость обработки, но не всегда на точность OCR										
	4. Направление сканирования	Г. Особенно важно при сканировании колонтитулов или таблиц										
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	2	3	4						
1	2	3	4									
762.	Укажите правильную последовательность действий для быстрого сканирования документа в черно-белом режиме: А. Нажать кнопку «Сканировать». Б. Выбрать режим «Черно-белый». В. Поместить документ на сканер. Г. Сохранить отсканированный документ. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
763.	Укажите правильную последовательность действий для распознавания текста с изображения, предварительно выбрав язык: А. Запустить распознавание. Б. Выбрать язык. В. Загрузить изображение. Г. Сохранить текст. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
764.	Укажите правильную последовательность действий для сохранения отсканированного изображения в формате JPEG: А. Выбрать формат JPEG. Б. Отсканировать изображение. В. Сохранить файл. Г. Настроить параметры сканирования (если нужно). Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		ГБАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
765.	Укажите правильную последовательность действий для улучшения качества изображения перед OCR: А. Улучшить контрастность. Б. Удалить шум. В. Выполнить OCR. Г. Отрегулировать яркость. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
766.	Укажите правильную последовательность действий для сохранения, распознанного OCR текстом в формате DOCX: А. Выполните OCR. Б. Выберите формат DOCX. В. Сохраните файл. Г. Загрузите изображение. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		ГАБВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								
767.	Укажите правильную последовательность действий для подключения и настройки нового принтера: А. Установить драйвер принтера. Б. Подключить принтер к компьютеру. В. Выполнить тест печати. Г. Включить принтер. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		БГАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности								

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
768.	<p>Укажите правильную последовательность действий для сканирования документа и сохранения отсканированного изображения:</p> <p>А. Сохраните сканированное изображение. Б. Поместите документ на стекло сканера. В. Запустите процесс сканирования. Г. Выберите настройки сканирования.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БГВА	Задание закрытого типа на установление последовательности
769.	<p>Укажите правильную последовательность действий для печати документа с использованием сетевого принтера:</p> <p>А. Выбрать сетевой принтер. Б. Отправить документ на печать. В. Убедиться, что принтер включен и подключен к сети. Г. Настроить параметры печати (если необходимо).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВАГБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
770.	<p>Укажите правильную последовательность действий при использовании ручного сканера для сканирования документа:</p> <p>А. Провести сканером по документу. Б. Подключить сканер к компьютеру. В. Установить драйвер сканера (если необходимо). Г. Сохранить отсканированный документ.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
771.	<p>Укажите последовательность действий для подготовки бумажного документа к цифровому архивированию с помощью сканера и OCR:</p> <p>А. Сканирование документа. Б. Распознавание текста (OCR). В. Сохранение в формате PDF/A. Г. Проверка качества распознанного текста.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	АБГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
772.	<p>Укажите последовательность действий для создания слайда презентации с включением сканированного изображения:</p> <p>А. Вставка изображения в презентацию. Б. Сканирование изображения. В. Форматирование слайда. Г. Сохранение презентации.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
773.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ.</p> <p>Какой из перечисленных форматов файлов лучше всего подходит для хранения отсканированного изображения высокой четкости без потери качества?</p> <p>А. JPEG Б. GIF В. PNG Г. BMP</p>	<p>В</p> <p>PNG — это формат без потерь, что означает, что он сохраняет все детали изображения при сохранении.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
774.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ.</p> <p>Какая технология используется для преобразования отсканированного изображения в редактируемый текст?</p> <p>А. Компрессия данных Б. Распознавание образов (OCR) В. Цифровая обработка сигналов Г. Веб-скрапинг</p>	<p>Б</p> <p>OCR — это технология, которая распознает печатный или рукописный текст на изображениях и преобразует его в редактируемый текст.</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
775.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ.</p> <p>Какой из следующих форматов лучше всего подходит для сохранения отсканированного документа, предназначенного для последующего редактирования текста в текстовом процессоре?</p> <p>А. PDF</p>	<p>Г</p> <p>Только после применения OCR и сохранения в формате текстового процессора (DOCX, например)</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>Б. TIFF В. JPG Г. DOCX (или аналогичный формат текстового процессора после OCR)</p>	<p>текст становится редактируемым.</p>	<p>выбора</p>
776.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. При сканировании документа с использованием режима черно-белого сканирования, какой из параметров наиболее важен для получения качественного результата? А. Разрешение сканирования Б. Глубина цвета В. Тип файла Г. Размер страницы</p>	<p>А Разрешение сканирования определяет четкость текста и линий.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
777.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какой параметр сканирования наиболее критичен для обеспечения высокой точности OCR при документе, написанном от руки? А. Высокая скорость сканирования Б. Высокое разрешение сканирования В. Использование режима цветного сканирования Г. Использование режима чёрно-белого сканирования</p>	<p>Б Высокое разрешение сканирования (DPI) обеспечивает более детальное изображение, что важно для распознавания неровностей и особенностей рукописного текста.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
778.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какой из перечисленных факторов может негативно повлиять на точность распознавания текста при использовании OCR? А. Использование высококачественного сканера. Б. Низкое разрешение сканированного изображения. В. Четкий и разборчивый текст на оригинале. Г. Применение предобработки изображения (например, коррекция яркости и контраста).</p>	<p>Б Низкое разрешение делает текст неразборчивым для OCR-программы, что снижает точность распознавания.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
779.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какой формат файла наиболее пригоден для сохранения отсканированного изображения, предназначенного для использования в веб-дизайне, с учетом баланса между качеством и размером файла? А. TIFF Б. BMP В. PNG-8 Г. JPEG</p>	<p>Г JPEG обеспечивает приемлемое качество изображения при относительно небольшом размере файла, что оптимально для веб-дизайна.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
780.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Вы сканируете цветной документ с фотографиями и графиками. После распознавания текста с помощью OCR, часть текста распознана некорректно. Какая стратегия может помочь улучшить результат? А. Повторить сканирование с более низким разрешением. Б. Использовать другой OCR-движок или программное обеспечение. В. Сохранить отсканированный документ в формате PDF и отправить его на распознавание специалистам. Г. Повторить сканирование, увеличив яркость и контрастность.</p>	<p>Б Разные OCR-движки используют различные алгоритмы распознавания, и один может справиться лучше с определённым типом изображения или шрифта, чем другой.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
781.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какой из перечисленных устройств наиболее подходит для ввода рукописного текста в компьютер? А. Сканер Б. Графический планшет В. Мышь Г. Клавиатура</p>	<p>Б Графический планшет позволяет вводить рукописный текст с помощью стилуса, который распознается специальным программным обеспечением.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
782.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный</p>	<p>В</p>	<p>Задание</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>ответ. Какое устройство лучше всего использовать для быстрого и точного ввода большого объема текстовой информации? А. Графический планшет Б. Голосовой ввод В. Клавиатура Г. Сенсорный экран</p>	<p>Клавиатура обеспечивает самую высокую скорость и точность ввода текста, особенно для больших объемов информации.</p>	<p>комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
783.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Для ввода сложной диаграммы или технического рисунка, какое устройство будет наиболее эффективным? А. Сенсорный экран смартфона Б. Клавиатура В. Графический планшет Г. Мышь</p>	<p>В Графический планшет с его стилусом позволяет создавать точные и детализированные рисунки, диаграммы и технические чертежи.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
784.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какой метод ввода информации наименее подходит для создания сложного документа, содержащего как текст, так и графические элементы? А. Комбинация клавиатуры и графического планшета. Б. Использование только голосового ввода. В. Комбинация клавиатуры и мыши. Г. Использование только сенсорного экрана.</p>	<p>Б Голосовой ввод не подходит для точного управления графическими элементами и форматированием.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
785.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Какое периферийное устройство используется для вывода информации на бумажный носитель? А. Сканер Б. Принтер В. Модем Г. Мышь</p>	<p>Б Принтер предназначен для вывода информации (текста, графики) на бумагу.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
786.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. К какому типу периферийных устройств относится графический планшет? А. Выводные устройства Б. Вводные устройства В. Устройства хранения данных Г. Устройства связи</p>	<p>Б Графический планшет используется для ввода графической информации в компьютер.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
787.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте выбранный ответ. Для качественного распознавания текста с отсканированного документа, какой параметр сканирования является наиболее важным? А. Тип файла (JPEG, PNG, TIFF) Б. Размер сканируемой области В. Разрешение сканирования (DPI) Г. Глубина цвета</p>	<p>В Более высокое разрешение (DPI) сканирования обеспечивает более четкое изображение текста, что критично для точности работы OCR-программ.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
788.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие из перечисленных устройств относятся к периферийным устройствам ввода информации? А. Клавиатура Б. Мышь В. Принтер Г. Компьютер</p>	<p>АБ Принтер и компьютер не являются периферийными устройствами.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
789.	<p>Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какие действия можно предпринять для улучшения качества сканирования документов с неровными краями или повреждениями? А. Использовать функцию автоматической обрезки в программном обеспечении сканера. Б. Применить функции ретуширования и восстановления в</p>	<p>АБ Многие сканеры имеют функцию автоматической обрезки для удаления лишних пустых полей.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	графическом редакторе. В. Использовать режим черно-белого сканирования. Г. Сканировать документ в нескольких проходах с небольшим смещением.	Графические редакторы позволяют восстановить поврежденные участки изображения.	обоснованием выбора																										
790.	Укажите правильные варианты ответов с обоснованием. Какое из перечисленных утверждений о сканерах не является верным? А. Сканеры преобразуют изображения и текст с бумажных носителей в цифровой формат. Б. Сканеры могут быть планшетными, ручными и барабанными. В. Все сканеры одинаково хорошо распознают текст разных шрифтов и качества. Г. Сканер – это устройство ввода информации.	В Качество распознавания текста сканером зависит от множества факторов, включая разрешение сканирования, качество бумаги, шрифт, наличие шумов на изображении.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																										
791.	Дополните определение. Использование _____ данных обеспечивает точность, удобство хранения и передачи, а также легкость обработки данных.	Цифровых	Задание открытого типа на дополнение																										
792.	Дополните определение. Для обеспечения _____ данных при их разметке и форматировании используются методы шифрования данных, аутентификации и авторизации пользователей.	Безопасности	Задание открытого типа на дополнение																										
793.	Дополните определение. Для _____ создания и обработки структурированных документов используются макросы, скрипты, шаблоны и инструменты автоматизации.	Автоматизации	Задание открытого типа на дополнение																										
794.	Дополните определение. Для обеспечения _____ оформления многостраничных документов используются стили, которые позволяют применять набор параметров форматирования к выделенным фрагментам документа.	Единообразного	Задание открытого типа на дополнение																										
795.	Дополните определение. Для _____ страниц и создания колонтитулов используются инструменты вставки номеров страниц и создания колонтитулов в текстовых процессорах, таких как Microsoft Word.	Колонтитулов	Задание открытого типа на дополнение																										
796.	Дополните определение. Для _____ создания и обработки структурированных документов используются макросы, скрипты, шаблоны и инструменты автоматизации.	Автоматизации	Задание открытого типа на дополнение																										
ПК 1.5. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования																													
ОП.01 Основы информационных технологий																													
797.	Сопоставьте тип мультимедийного ресурса с его основной характеристикой. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип ресурса</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Анимация</td> <td>А. Звуковая запись, может включать музыку, речь и звуковые эффекты.</td> </tr> <tr> <td>2. Видео</td> <td>Б. Последовательность изображений, создающая иллюзию движения.</td> </tr> <tr> <td>3. Аудио</td> <td>В. Комбинация визуального и звукового контента, часто используется для рассказа историй или демонстрации процессов.</td> </tr> <tr> <td>4. Интерактивная презентация</td> <td>Г. Мультимедийный материал, который позволяет пользователю взаимодействовать с ним.</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тип ресурса	Характеристика	1. Анимация	А. Звуковая запись, может включать музыку, речь и звуковые эффекты.	2. Видео	Б. Последовательность изображений, создающая иллюзию движения.	3. Аудио	В. Комбинация визуального и звукового контента, часто используется для рассказа историй или демонстрации процессов.	4. Интерактивная презентация	Г. Мультимедийный материал, который позволяет пользователю взаимодействовать с ним.	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	А	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Тип ресурса	Характеристика																												
1. Анимация	А. Звуковая запись, может включать музыку, речь и звуковые эффекты.																												
2. Видео	Б. Последовательность изображений, создающая иллюзию движения.																												
3. Аудио	В. Комбинация визуального и звукового контента, часто используется для рассказа историй или демонстрации процессов.																												
4. Интерактивная презентация	Г. Мультимедийный материал, который позволяет пользователю взаимодействовать с ним.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	В	А	Г																										
798.	Сопоставьте сферу применения с типом мультимедийного		Задание закрытого																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	<p>ресурса, который в ней наиболее часто используется. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сфера применения</th> <th>Тип ресурса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Образование</td> <td>А. Игры, фильмы, музыкальные клипы.</td> </tr> <tr> <td>2. Развлечения</td> <td>Б. Рекламные ролики, презентации продуктов.</td> </tr> <tr> <td>3. Маркетинг и реклама</td> <td>В. Видеоуроки, интерактивные симуляции.</td> </tr> <tr> <td>4. Научные исследования</td> <td>Г. Анимации, визуализации данных.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Сфера применения	Тип ресурса	1. Образование	А. Игры, фильмы, музыкальные клипы.	2. Развлечения	Б. Рекламные ролики, презентации продуктов.	3. Маркетинг и реклама	В. Видеоуроки, интерактивные симуляции.	4. Научные исследования	Г. Анимации, визуализации данных.	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	<p>типа на установление соответствия</p>
Сфера применения	Тип ресурса																												
1. Образование	А. Игры, фильмы, музыкальные клипы.																												
2. Развлечения	Б. Рекламные ролики, презентации продуктов.																												
3. Маркетинг и реклама	В. Видеоуроки, интерактивные симуляции.																												
4. Научные исследования	Г. Анимации, визуализации данных.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	А	Б	Г																										
799.	<p>Расположите этапы создания образовательного видео в правильной последовательности.</p> <p>А. Запись видеоматериала. Б. Планирование структуры видео. В. Монтаж и редактирование видео. Г. Определение темы и цели видео.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ГБАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
800.	<p>Установите правильную последовательность использования интерактивного образовательного ресурса на примере онлайн-теста.</p> <p>А. Получение результатов теста и обратной связи. Б. Регистрация на образовательной платформе. В. Выбор и прохождение теста. Г. Изучение теоретического материала.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БГВА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
801.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какое из перечисленных приложений чаще всего используется для управления проектами и задачами в команде?</p> <p>А. Текстовый редактор (например, MSWord) Б. Электронная таблица (например, MSExcel) В. CRM-система (например, Salesforce) Г. Таск-менеджер (например, Яндекс Трекер)</p>	Г Таск-менеджеры, такие как Яндекс Трекер, разработаны специально для управления проектами, задачами и командной работой.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
802.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Для каких целей в бизнесе чаще всего используется CRM-система?</p> <p>А. Для создания презентаций Б. Для управления взаимоотношениями с клиентами В. Для учета финансовых операций Г. Для обработки текстовых документов</p>	Б CRM (Customer Relationship Management) системы предназначены для управления взаимодействиями с текущими и потенциальными клиентами.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
803.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Для создания макетов и дизайна веб-сайтов чаще всего используются:</p> <p>А. Текстовые редакторы Б. Электронные таблицы В. Графические редакторы Г. Почтовые клиенты</p>	В Графические редакторы, такие как Adobe Photoshop, предоставляют инструменты для создания и редактирования изображений, макетов, прототипов и дизайна для веб-сайтов, а также для обработки фотографий.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
804.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование.	БВ	Задание																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания														
	<p>Какие из перечисленных утверждений верны относительно основных поисковых систем?</p> <p>А. Они индексируют весь контент в интернете.</p> <p>Б. Они используют специальные алгоритмы для ранжирования результатов поиска.</p> <p>В. Они могут отслеживать личные данные пользователей.</p> <p>Г. Они всегда показывают наиболее точную и объективную информацию.</p>	<p>Поисковые системы используют сложные алгоритмы для анализа и ранжирования сайтов по релевантности запросу. Они также могут собирать и анализировать данные о пользователях для персонализации результатов поиска и показа рекламы.</p>	<p>комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>														
805.	<p>Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование. Какие из следующих действий соответствуют правилам использования информационного контента в учебных работах?</p> <p>А. Прямое копирование текста из интернета без указания источника</p> <p>Б. Использование цитат с обязательным указанием автора и источника</p> <p>В. Перефразирование текста своими словами и указание первоисточника</p> <p>Г. Использование изображений из интернета без указания авторских прав</p>	<p>БВ</p> <p>Корректное использование информации включает указание авторства, использование цитат с источниками и перефразирование идей с обязательным упоминанием первоисточника.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>														
806.	<p>Дополните предложение. Для публикации и обмена файлами в сети часто используются сервисы _____.</p>	<p>Облачные хранилища</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
807.	<p>Дополните предложение. Для публикации и распространения образовательных материалов, курсов и лекций используются _____.</p>	<p>Образовательные онлайн-платформы</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
808.	<p>Дополните предложение. Одним из способов распространения информации в интернете является публикация в _____, которая позволяет охватить широкую аудиторию.</p>	<p>Социальных сетях</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>														
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации																	
809.	<p>Сопоставьте форматы данных с их характеристиками. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форматы данных</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PDF</td> <td>А. Формат для хранения изображений без потерь</td> </tr> <tr> <td>2. TIFF</td> <td>Б. Формат для хранения изображений с потерями</td> </tr> <tr> <td>3. JPEG</td> <td>В. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Форматы данных	Характеристика	1. PDF	А. Формат для хранения изображений без потерь	2. TIFF	Б. Формат для хранения изображений с потерями	3. JPEG	В. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования	1	2	3				<p>ВАБ</p>	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>
Форматы данных	Характеристика																
1. PDF	А. Формат для хранения изображений без потерь																
2. TIFF	Б. Формат для хранения изображений с потерями																
3. JPEG	В. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования																
1	2	3															
810.	<p>Сопоставьте методы сжатия данных с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы сжатия данных</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Без потерь (например, ZIP, RAR)</td> <td>А. Уменьшение размера данных без потери информации</td> </tr> <tr> <td>2. Шифрование данных (например, AES, DES)</td> <td>Б. Защита данных с использованием криптографических методов</td> </tr> <tr> <td>3. Создание метаданных</td> <td>В. Добавление информации для организации и поиска данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p>	Методы сжатия данных	Описание	1. Без потерь (например, ZIP, RAR)	А. Уменьшение размера данных без потери информации	2. Шифрование данных (например, AES, DES)	Б. Защита данных с использованием криптографических методов	3. Создание метаданных	В. Добавление информации для организации и поиска данных	<p>АБВ</p>	<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>						
Методы сжатия данных	Описание																
1. Без потерь (например, ZIP, RAR)	А. Уменьшение размера данных без потери информации																
2. Шифрование данных (например, AES, DES)	Б. Защита данных с использованием криптографических методов																
3. Создание метаданных	В. Добавление информации для организации и поиска данных																

№ задания	Содержание задания			Ответ на задание	Тип задания														
	1	2	3																
811.	<p>Сопоставьте методы обработки данных с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы обработки данных</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Сканирование и оцифровка</td> <td>А. Изменение структуры данных для удобства обработки</td> </tr> <tr> <td>2. Преобразование форматов данных</td> <td>Б. Преобразование бумажных документов в электронные форматы</td> </tr> <tr> <td>3. Создание метаданных</td> <td>В. Добавление информации для организации и поиска данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Методы обработки данных	Описание	1. Сканирование и оцифровка	А. Изменение структуры данных для удобства обработки	2. Преобразование форматов данных	Б. Преобразование бумажных документов в электронные форматы	3. Создание метаданных	В. Добавление информации для организации и поиска данных	1	2	3				БАВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы обработки данных	Описание																		
1. Сканирование и оцифровка	А. Изменение структуры данных для удобства обработки																		
2. Преобразование форматов данных	Б. Преобразование бумажных документов в электронные форматы																		
3. Создание метаданных	В. Добавление информации для организации и поиска данных																		
1	2	3																	
812.	<p>Сопоставьте методы обработки данных с их инструментами. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы обработки данных</th> <th>Инструменты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Шифрование данных</td> <td>А. 7-Zip</td> </tr> <tr> <td>2. Преобразование форматов данных</td> <td>Б. Microsoft Word</td> </tr> <tr> <td>3. Создание метаданных</td> <td>В. LibreOfficeWriter</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Методы обработки данных	Инструменты	1. Шифрование данных	А. 7-Zip	2. Преобразование форматов данных	Б. Microsoft Word	3. Создание метаданных	В. LibreOfficeWriter	1	2	3				АВБ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы обработки данных	Инструменты																		
1. Шифрование данных	А. 7-Zip																		
2. Преобразование форматов данных	Б. Microsoft Word																		
3. Создание метаданных	В. LibreOfficeWriter																		
1	2	3																	
813.	<p>Сопоставьте методы обработки данных с их инструментами. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы обработки данных</th> <th>Инструменты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Сканирование и оцифровка</td> <td>А. LibreOfficeWriter</td> </tr> <tr> <td>2. Сжатие данных</td> <td>Б. WinRAR</td> </tr> <tr> <td>3. Преобразование форматов данных</td> <td>В. Adobe Acrobat</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Методы обработки данных	Инструменты	1. Сканирование и оцифровка	А. LibreOfficeWriter	2. Сжатие данных	Б. WinRAR	3. Преобразование форматов данных	В. Adobe Acrobat	1	2	3				ВБА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы обработки данных	Инструменты																		
1. Сканирование и оцифровка	А. LibreOfficeWriter																		
2. Сжатие данных	Б. WinRAR																		
3. Преобразование форматов данных	В. Adobe Acrobat																		
1	2	3																	
814.	<p>Сопоставьте инструменты с их функциями. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Инструменты</th> <th>Функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Adobe Acrobat</td> <td>А. Создание и редактирование текстовых документов</td> </tr> <tr> <td>2. WinRAR</td> <td>Б. Сжатие и архивирование данных</td> </tr> <tr> <td>3. LibreOfficeWriter</td> <td>В. Создание и редактирование электронных таблиц</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Инструменты	Функции	1. Adobe Acrobat	А. Создание и редактирование текстовых документов	2. WinRAR	Б. Сжатие и архивирование данных	3. LibreOfficeWriter	В. Создание и редактирование электронных таблиц	1	2	3				АБВ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Инструменты	Функции																		
1. Adobe Acrobat	А. Создание и редактирование текстовых документов																		
2. WinRAR	Б. Сжатие и архивирование данных																		
3. LibreOfficeWriter	В. Создание и редактирование электронных таблиц																		
1	2	3																	
815.	<p>Сопоставьте форматы данных с их характеристиками. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форматы данных</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PDF</td> <td>А. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования</td> </tr> <tr> <td>2. TIFF</td> <td>Б. Формат для хранения</td> </tr> </tbody> </table>			Форматы данных	Характеристики	1. PDF	А. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования	2. TIFF	Б. Формат для хранения	АВБГ	Задание закрытого типа на установление соответствия								
Форматы данных	Характеристики																		
1. PDF	А. Формат для хранения документов с возможностью поиска, но без редактирования																		
2. TIFF	Б. Формат для хранения																		

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания														
	<p>изображений с потерями</p> <table border="1"> <tr> <td>3. JPEG</td> <td>В. Формат для хранения изображений без потерь</td> </tr> <tr> <td>4. XML</td> <td>Г. Формат для хранения структурированных данных</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	3. JPEG	В. Формат для хранения изображений без потерь	4. XML	Г. Формат для хранения структурированных данных	1	2	3	4								
3. JPEG	В. Формат для хранения изображений без потерь																
4. XML	Г. Формат для хранения структурированных данных																
1	2	3	4														
816.	<p>Сопоставьте методы архивирования с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы архивирования</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Локальное архивирование</td> <td>А. Хранение данных на локальных носителях</td> </tr> <tr> <td>2. Облачное архивирование</td> <td>Б. Защита данных с использованием криптографических методов</td> </tr> <tr> <td>3. Шифрование данных</td> <td>В. Хранение данных в облачных сервисах</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Методы архивирования	Описание	1. Локальное архивирование	А. Хранение данных на локальных носителях	2. Облачное архивирование	Б. Защита данных с использованием криптографических методов	3. Шифрование данных	В. Хранение данных в облачных сервисах	1	2	3				АВБ	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы архивирования	Описание																
1. Локальное архивирование	А. Хранение данных на локальных носителях																
2. Облачное архивирование	Б. Защита данных с использованием криптографических методов																
3. Шифрование данных	В. Хранение данных в облачных сервисах																
1	2	3															
817.	<p>Сопоставьте методы подготовки цифровых данных с их описанием. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы архивирования</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Очистка данных</td> <td>А. Преобразование данных из одного формата в другой (например, .docx в .pdf)</td> </tr> <tr> <td>2. Валидация данных</td> <td>Б. Удаление или исправление некорректных, дублированных или неполных данных</td> </tr> <tr> <td>3. Конвертация данных</td> <td>В. Проверка данных на соответствие заданным правилам и ограничениям</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Методы архивирования	Описание	1. Очистка данных	А. Преобразование данных из одного формата в другой (например, .docx в .pdf)	2. Валидация данных	Б. Удаление или исправление некорректных, дублированных или неполных данных	3. Конвертация данных	В. Проверка данных на соответствие заданным правилам и ограничениям	1	2	3				БВА	Задание закрытого типа на установление соответствия
Методы архивирования	Описание																
1. Очистка данных	А. Преобразование данных из одного формата в другой (например, .docx в .pdf)																
2. Валидация данных	Б. Удаление или исправление некорректных, дублированных или неполных данных																
3. Конвертация данных	В. Проверка данных на соответствие заданным правилам и ограничениям																
1	2	3															
818.	<p>Укажите правильную последовательность действий по подготовке серии фотографий для размещения на веб-сайте.</p> <p>А. Изменение размера изображений до оптимальных для размещения (например, 1200 пикселей по большей стороне).</p> <p>Б. Сохранение изображений в формате JPEG с уровнем сжатия 80-90%.</p> <p>В. Выбор и сортировка нужных фотографий.</p> <p>Г. Оптимизация изображений (например, уменьшение веса файла без существенной потери качества).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВАГБ	Задание закрытого типа на установление последовательности														
819.	<p>Укажите правильную последовательность действий по архивированию базы данных клиентов перед переносом на новое хранилище.</p> <p>А. Создание резервной копии базы данных.</p> <p>Б. Проверка целостности базы данных.</p> <p>В. Экспорт данных в формат, совместимый с новой системой хранения.</p> <p>Г. Компрессия архива.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности														
820.	<p>Укажите правильную последовательность действий по подготовке важных документов для долгосрочного хранения на</p>	ВБГА	Задание закрытого типа на														

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>внешнем жестком диске.</p> <p>А. Создание резервной копии на другом носителе.</p> <p>Б. Конвертация документов в формат PDF.</p> <p>В. Проверка целостности файлов.</p> <p>Г. Копирование файлов на внешний жесткий диск.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>		установление последовательности
821.	<p>Установите правильную последовательность действий при миграции данных с устаревшей системы управления базами данных на новую платформу.</p> <p>А. Очистка и подготовка данных (удаление дубликатов, исправление ошибок).</p> <p>Б. Проверка совместимости данных и схем баз данных.</p> <p>В. Экспорт данных из устаревшей системы.</p> <p>Г. Импорт данных в новую систему.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
822.	<p>Установите правильную последовательность действий по подготовке большого архива цифровых фотографий для долговременного хранения в цифровом архиве музея.</p> <p>А. Сохранение обработанных файлов в структурированном цифровом архиве с использованием системы управления цифровыми активами.</p> <p>Б. Конвертация изображений в формат с потерями (JPEG) или без потерь (TIFF), в зависимости от требований.</p> <p>В. Добавление подробной информации (автор, дата, описание, ключевые слова) к каждому изображению.</p> <p>Г. Проверка файлов на наличие повреждений.</p>	ВГБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
823.	<p>Укажите правильную последовательность действий по архивированию личных фотографий на внешний жесткий диск.</p> <p>А. Копирование фотографий на внешний жесткий диск.</p> <p>Б. Сортировка фотографий по папкам (по дате, событию и т.д.).</p> <p>В. Проверка целостности файлов.</p> <p>Г. Создание резервной копии на облачном хранилище.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВБАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
824.	<p>Укажите правильную последовательность действий по подготовке важных документов для отправки по электронной почте.</p> <p>А. Ввод и проверка адреса электронной почты получателя.</p> <p>Б. Написание текста письма с описанием прикрепленных документов.</p> <p>В. Прикрепление подготовленных документов к письму.</p> <p>Г. Подготовка документов и создание нового электронного письма.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ГВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
825.	<p>Укажите правильную последовательность действий при попытке восстановить поврежденный Word документ (.docx).</p> <p>А. Попытка открыть файл с помощью программы восстановления данных.</p> <p>Б. Попытка открыть файл в режиме восстановления.</p> <p>В. Сохранение восстановленного файла в новом формате (например, .pdf).</p> <p>Г. Проверка на наличие повреждений в исходном файле.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ГБАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
826.	<p>Укажите правильную последовательность действий при обработке сканированных документов для архива.</p> <p>А. Конвертация в формат PDF.</p> <p>Б. Удаление шума и коррекция искажений.</p> <p>В. Сканирование документов.</p> <p>Г. Проверка качества сканирования.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>	ВГБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
827.	Укажите правильную последовательность действий для	БВГА	Задание закрытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	<p>обработки большого набора изображений высокого разрешения, предназначенных для длительного хранения.</p> <p>А. Сохранение в формате с потерями (JPEG) с оптимальным уровнем сжатия.</p> <p>Б. Проверка целостности файлов и наличие дубликатов.</p> <p>В. Изменение размера изображений до оптимального для архива.</p> <p>Г. Добавление метаданных (дата, описание и т.д.).</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p>		<p>типа на установление последовательности</p>
828.	<p>Укажите не менее четырех форматов данных, которые наиболее часто используются для архивирования и обработки.</p>	<p>1.PDF, 2. TIFF, 3.JPEG, 4.PNG, 5.XML, 6.JSON, 7.CSV</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
829.	<p>Напишите два метода сжатия данных, применяемые при подготовке к архивированию?</p>	<p>Методы сжатия данных, применяемые при подготовке к архивированию: 1. Без потерь. 2. С потерями.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
830.	<p>Назовите типы программного обеспечения и инструментов, которые обычно используются для подготовки цифровых данных к различным целям. Приведите примеры конкретных программ для каждого типа.</p>	<p>Для подготовки цифровых данных используют текстовые редакторы (например, Word), графические редакторы (например, Photoshop) и архиваторы (например, WinRAR).</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
831.	<p>Напишите определение архивации документов.</p>	<p>Архивация документов — это процесс сбора, организации и хранения электронных и бумажных документов для долгосрочного использования и обеспечения их доступности.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
832.	<p>Напишите определение оптического распознавания символов (OCR).</p>	<p>OCR – это технология, позволяющая преобразовывать отсканированные изображения документов в редактируемый текст.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
833.	<p>Дайте краткое описание понятию «метаданные».</p>	<p>Метаданные — это информация о документе, например, автор, дата создания, темы, ключевые слова, номер дела.</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>
834.	<p>Дополните предложение. Подготовка цифровых данных необходима для обеспечения их _____, удобства использования и безопасности при дальнейшей обработке и архивировании.</p>	<p>Целостности</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
835.	<p>Дополните предложение. Основные проблемы, которые могут возникнуть при подготовке _____ данных, включают ошибки ввода, несоответствие форматов данных, потерю данных и ошибки в алгоритмах сжатия и шифрования.</p>	<p>Цифровых</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
836.	<p>Дополните предложение. Методы _____ процесса подготовки цифровых данных включают использование макросов, скриптов и</p>	<p>Автоматизации</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
шаблонов в текстовых редакторах и процессорах, а также программирование на языках, таких как Python.																													
ПК 1.6. Формировать запросы для получения информации в базах данных																													
ОП.01 Основы информационных технологий																													
837.	<p>Сопоставьте понятие с его описанием в контексте баз данных. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Запись</td> <td>А. Столбец в таблице, представляющий определенный атрибут данных</td> </tr> <tr> <td>2. Поле</td> <td>Б. Строка в таблице, представляющая набор данных об одном объекте.</td> </tr> <tr> <td>3. Ключ</td> <td>В. Структура, в которой хранятся данные в виде строк и столбцов.</td> </tr> <tr> <td>4. Таблица</td> <td>Г. Поле или комбинация полей, однозначно идентифицирующих запись в таблице.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Понятие	Описание	1. Запись	А. Столбец в таблице, представляющий определенный атрибут данных	2. Поле	Б. Строка в таблице, представляющая набор данных об одном объекте.	3. Ключ	В. Структура, в которой хранятся данные в виде строк и столбцов.	4. Таблица	Г. Поле или комбинация полей, однозначно идентифицирующих запись в таблице.	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	Г	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
Понятие	Описание																												
1. Запись	А. Столбец в таблице, представляющий определенный атрибут данных																												
2. Поле	Б. Строка в таблице, представляющая набор данных об одном объекте.																												
3. Ключ	В. Структура, в которой хранятся данные в виде строк и столбцов.																												
4. Таблица	Г. Поле или комбинация полей, однозначно идентифицирующих запись в таблице.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	Г	В																										
838.	<p>Сопоставьте тип связи между таблицами с его описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Команда SQL</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Один-к-одному</td> <td>А. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б, и наоборот</td> </tr> <tr> <td>2. Один-ко-многим</td> <td>Б. Одна запись в таблице А связана только с одной записью в таблице Б, и наоборот</td> </tr> <tr> <td>3. Многие-ко-многим</td> <td>В. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Команда SQL	Функция	1. Один-к-одному	А. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б, и наоборот	2. Один-ко-многим	Б. Одна запись в таблице А связана только с одной записью в таблице Б, и наоборот	3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Команда SQL	Функция																												
1. Один-к-одному	А. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б, и наоборот																												
2. Один-ко-многим	Б. Одна запись в таблице А связана только с одной записью в таблице Б, и наоборот																												
3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б																												
1	2	3																											
1	2	3																											
Б	В	А																											
839.	<p>Установите правильную последовательность действий для обновления данных в таблице с использованием SQL.</p> <p>А. Выборка данных для проверки результатов. Б. Написание SQL-запроса UPDATE. В. Подключение к базе данных. Г. Выполнение запроса UPDATE.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВБГА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
840.	<p>Установите правильную последовательность действий при создании двух таблиц и установлении между ними связи "один-ко-многим".</p> <p>А. Создание второй (связанной) таблицы с внешним ключом. Б. Создание первой таблицы. В. Вставка данных в обе таблицы. Г. Установка ограничения внешнего ключа в первой таблице.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
841.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая операция в базе данных используется для изменения существующих данных в таблице? А. SELECT</p>	<p>В</p> <p>Операция UPDATE предназначена для изменения значений в</p>	Задание комбинированного типа с выбором одного верного																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																				
	Б. INSERT В. UPDATE Г. DELETE	существующих записях (строках) таблицы.	ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																				
842.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой тип данных лучше всего использовать для хранения возраста человека в таблице базы данных? А. TEXT Б. VARCHAR В. INTEGER Г. DATE	В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																				
843.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для добавления новой записи (строки) в таблицу? А. ADD Б. CREATE В. INSERT Г. APPEND	В Команда INSERT используется в SQL для добавления новых данных в таблицу.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																				
844.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие команды SQL позволяют изменять структуру существующей таблицы? А. DROP TABLE Б. ALTER TABLE В. CREATE INDEX Г. SELECT	АБ DROP TABLE удаляет таблицу полностью, а ALTER TABLE изменяет ее, тем самым влияя на структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																				
845.	Дополните предложение. Основным принципом хранения информации в реляционных базах данных является ее организация в виде _____.	Таблиц	Задание открытого типа на дополнение																				
846.	Дополните предложение. Для обеспечения уникальности каждой записи в таблице часто используют _____.	Первичный ключ	Задание открытого типа на дополнение																				
847.	Дополните предложение. Для установления связей между разными таблицами используется _____.	Внешний ключ	Задание открытого типа на дополнение																				
ОП.03 Базы данных																							
848.	<p>Сопоставьте SQL-фрагменты с их назначением в запросе. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SQL-фрагменты</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. WHERE</td> <td>А. Указывает, какие столбцы (атрибуты) нужно вывести из таблицы</td> </tr> <tr> <td>2. ORDER BY</td> <td>Б. Указывает, по какому столбцу и в каком порядке отсортировать результаты запроса</td> </tr> <tr> <td>3. SELECT</td> <td>В. Указывает, какие строки должны быть выбраны на основе заданного условия</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SQL-фрагменты	Назначение	1. WHERE	А. Указывает, какие столбцы (атрибуты) нужно вывести из таблицы	2. ORDER BY	Б. Указывает, по какому столбцу и в каком порядке отсортировать результаты запроса	3. SELECT	В. Указывает, какие строки должны быть выбраны на основе заданного условия	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
SQL-фрагменты	Назначение																						
1. WHERE	А. Указывает, какие столбцы (атрибуты) нужно вывести из таблицы																						
2. ORDER BY	Б. Указывает, по какому столбцу и в каком порядке отсортировать результаты запроса																						
3. SELECT	В. Указывает, какие строки должны быть выбраны на основе заданного условия																						
1	2	3																					
1	2	3																					
В	Б	А																					
849.	<p>Сопоставьте SQL-фрагменты с их описанием, связанным с группировкой и агрегатными функциями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SQL-фрагменты</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. GROUP BY</td> <td>А. Определяет условие, по которому отбираются группы после</td> </tr> </tbody> </table>	SQL-фрагменты	Описание	1. GROUP BY	А. Определяет условие, по которому отбираются группы после	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия										
SQL-фрагменты	Описание																						
1. GROUP BY	А. Определяет условие, по которому отбираются группы после																						
1	2	3																					
Б	В	А																					

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 60%;">агрегации</td> </tr> <tr> <td>2. COUNT(*)</td> <td></td> <td>Б. Группирует строки с одинаковыми значениями в указанном столбце</td> </tr> <tr> <td>3. HAVING</td> <td></td> <td>В. Возвращает количество строк в группе</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			агрегации	2. COUNT(*)		Б. Группирует строки с одинаковыми значениями в указанном столбце	3. HAVING		В. Возвращает количество строк в группе	1	2	3					
		агрегации																
2. COUNT(*)		Б. Группирует строки с одинаковыми значениями в указанном столбце																
3. HAVING		В. Возвращает количество строк в группе																
1	2	3																
850.	<p>Установите правильную последовательность действий для составления простого SQL-запроса на выборку данных из таблицы.</p> <p>А. Указать, какие столбцы нужно выбрать. Б. Написать ключевое слово SELECT. В. Указать, из какой таблицы нужно выбирать данные. Г. Написать ключевое слово FROM.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности															
851.	<p>Установите правильную последовательность шагов для составления SQL-запроса на выборку данных с условием.</p> <p>А. Написать ключевое слово WHERE. Б. Написать ключевое слово FROM. В. Указать условие отбора данных. Г. Написать ключевое слово SELECT и список столбцов.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ГБАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности															
852.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какова правильная структура SQL-запроса для выборки всех столбцов из таблицы "Customers"?</p> <p>А. SELECT FROM Customers Б. FROM Customers SELECT В. SELECT * FROM Customers Г. SELECT Customers</p>	В SELECT * указывает на выборку всех столбцов, а FROM Customers указывает на таблицу, из которой нужно выбрать данные. Это стандартный синтаксис SQL.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора															
853.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой запрос выберет все товары с ценой меньше 50 из таблицы "Товары"?</p> <p>А. SELECT * FROM Товары WHERE price > 50 Б. SELECT * FROM Товары WHERE price < 50 В. SELECT Товары WHERE price < 50 Г. SELECT * FROM Товары, price < 50</p>	Б WHERE price < 50 отфильтрует товары с ценой меньше 50.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора															
854.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой запрос правильно отсортирует таблицу "Сотрудники" по имени?</p> <p>А. SORT * FROM Сотрудники BY имя Б. SELECT * FROM Сотрудники ORDER BY имя В. SELECT * FROM Сотрудники SORT BY имя Г. ORDER * FROM Сотрудники BY имя</p>	Б ORDER BY имя сортирует таблицу "Сотрудники" по столбцу "имя".	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора															
855.	<p>Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование. Какие элементы могут присутствовать в базовом SQL-запросе SELECT?</p> <p>А. WHERE. Б. FROM. В. ORDER BY. Г. SELECT.</p>	БГ SELECT указывает, что мы выбираем данные, а FROM указывает, из какой таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора															
856.	<p>Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование. Какие операторы сравнения можно использовать в предложении WHERE для фильтрации данных?</p> <p>А. = (равно) Б. LIKE</p>	АБГ Операторы =, >, и LIKE используются для сравнения значений в условии	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из															

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	В. ORDER BY Г. > (больше)	WHERE, а ORDER BY для сортировки.	предложенных и развернутым обоснованием выбора
857.	Дополните определение. Ответ запишите через запятую. Для выбора данных из таблицы используется ключевое слово _____.	SELECT	Задание открытого типа на дополнение
858.	Дополните определение. Ответ запишите через запятую. После ключевого слова SELECT для указания таблицы используется ключевое слово _____.	FROM	Задание открытого типа на дополнение
859.	Дополните определение. Ответ запишите через запятую. Для ограничения количества возвращаемых записей используется ключевое слово _____ (в MySQL, PostgreSQL).	LIMIT	Задание открытого типа на дополнение

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

860.	<p>Установите соответствие между термином из левого столбца и его определением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Таблица</td> <td>А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте</td> </tr> <tr> <td>2. Запись</td> <td>Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта</td> </tr> <tr> <td>3. Поле</td> <td>В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов</td> </tr> <tr> <td>4. СУБД</td> <td>Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Термин	Определение	1. Таблица	А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте	2. Запись	Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта	3. Поле	В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов	4. СУБД	Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Термин	Определение																												
1. Таблица	А. Строка в таблице, содержащая информацию об одном объекте																												
2. Запись	Б. Ячейка в таблице, содержащая один конкретный атрибут объекта																												
3. Поле	В. Организованный набор данных, представленный в виде строк и столбцов																												
4. СУБД	Г. Множество взаимосвязанных таблиц, хранящих информацию по определенной тематике																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	А	Б	Г																										
861.	<p>Сопоставьте типы связей в реляционных базах данных с их описаниями. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы связей</th> <th>Определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Один-ко-многим</td> <td>А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.</td> </tr> <tr> <td>2. Один-к-одному</td> <td>Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.</td> </tr> <tr> <td>3. Многие-ко-многим</td> <td>В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы связей	Определения	1. Один-ко-многим	А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.	2. Один-к-одному	Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.	3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Типы связей	Определения																												
1. Один-ко-многим	А. Одна запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.																												
2. Один-к-одному	Б. Одна запись в одной таблице может быть связана со многими записями в другой таблице, и наоборот.																												
3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в одной таблице связана со многими записями в другой таблице.																												
1	2	3																											
1	2	3																											
В	А	Б																											
862.	<p>Установите правильную последовательность шагов при сборе требований к базе данных.</p> <p>А. Определение пользователей и их потребностей. Б. Документирование требований. В. Анализ существующих систем (при наличии). Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВАБ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
863.	<p>Установите правильную последовательность шагов для выполнения запроса через пользовательский интерфейс.</p> <p>А. Отображение результатов запроса. Б. Выбор типа запроса (например, поиск, фильтрация).</p>	БВА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	В. Ввод параметров запроса. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.		
864.	Установите правильную последовательность шагов при проектировании базы данных. А. Определение требований к данным. Б. Создание физической модели данных. В. Создание логической модели данных. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АВБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
865.	Установите правильную последовательность шагов при просмотре данных в табличном виде. А. Выбор таблицы для просмотра. Б. Отображение данных в табличном формате. В. Возможность фильтрации и сортировки данных. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АБВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
866.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Что такое база данных? А. Программа для просмотра веб-страниц. Б. Организованная коллекция данных, хранящаяся в компьютере. В. Устройство для хранения физических данных. Г. Набор текстовых документов.	Б База данных – это структурированное хранилище данных, предназначенное для эффективного управления и доступа.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
867.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Что представляет собой таблица в реляционной базе данных? А. Набор файлов Б. Структура для хранения изображений В. Набор строк и столбцов, представляющих данные Г. Область памяти компьютера	В Таблица - это основная структура в реляционной БД, где данные организованы в виде строк (записей) и столбцов (атрибутов).	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
868.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из следующих действий улучшают пользовательский опыт при работе с формой ввода данных? А. Валидация данных на стороне сервера. Б. Подсказки для полей ввода (placeholder). В. Сохранение всех введенных данных в localStorage. Г. Подсветка некорректно заполненных полей.	БГ Подсказки и подсветка ошибок делают ввод данных более понятным и менее подверженным ошибкам.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
869.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие элементы составляют основу реляционной модели данных? А) Записи (строки). Б) Списки. В) Столбцы (атрибуты). Г) Деревья.	АВ Реляционная модель данных строится на основе таблиц, которые состоят из строк (записей) и столбцов (атрибутов).	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
870.	Дополните предложение. Целостность данных в базе данных — это обеспечение _____, надежности и согласованности данных в базе данных.	Точности	Задание открытого типа на дополнение
871.	Дополните предложение. Индекс в базе данных — это специальная структура данных, создаваемая для ускорения процесса _____ в таблице.	Поиска информации	Задание открытого типа на дополнение
872.	Дополните предложение. Строка в таблице базы данных называется _____, и содержит информацию о конкретном объекте или событии.	Записью	Задание открытого типа на дополнение
873.	Дополните предложения. Основная цель анализа предметной области - это сбор и понимание _____ к данным.	Требований	Задание открытого типа на дополнение
874.	Дополните предложение.	Таблицу	Задание открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
	Для быстрого и наглядного сравнения товаров, в интерфейсе интернет-магазина лучше использовать _____, где будут указаны основные параметры товаров.		типа на дополнение																										
875.	Дополните предложение. Для того чтобы пользователь мог уточнить результаты поиска в базе данных, необходимо предоставлять ему возможность использования _____.	Фильтров	Задание открытого типа на дополнение																										
ПК 1.7. Выполнять операции с объектами базы данных ОП.01 Основы информационных технологий																													
876.	<p>Сопоставьте действие с соответствующей командой SQL. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действие</th> <th>Команда SQL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Добавить нового клиента в таблицу</td> <td>А. UPDATE Клиенты SET Телефон = '+79991234567' WHERE ID = 10;</td> </tr> <tr> <td>2. Изменить номер телефона клиента</td> <td>Б. DELETE FROM Товары WHERE ID = 25;</td> </tr> <tr> <td>3. Выбрать все данные из таблицы "Заказы"</td> <td>В. INSERT INTO Клиенты (Имя, Адрес) VALUES ('Петр', 'ул. Ленина 1');</td> </tr> <tr> <td>4. Удалить товар из таблицы по его ID</td> <td>Г. SELECT * FROM Заказы;</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Действие	Команда SQL	1. Добавить нового клиента в таблицу	А. UPDATE Клиенты SET Телефон = '+79991234567' WHERE ID = 10;	2. Изменить номер телефона клиента	Б. DELETE FROM Товары WHERE ID = 25;	3. Выбрать все данные из таблицы "Заказы"	В. INSERT INTO Клиенты (Имя, Адрес) VALUES ('Петр', 'ул. Ленина 1');	4. Удалить товар из таблицы по его ID	Г. SELECT * FROM Заказы;	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Г	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
Действие	Команда SQL																												
1. Добавить нового клиента в таблицу	А. UPDATE Клиенты SET Телефон = '+79991234567' WHERE ID = 10;																												
2. Изменить номер телефона клиента	Б. DELETE FROM Товары WHERE ID = 25;																												
3. Выбрать все данные из таблицы "Заказы"	В. INSERT INTO Клиенты (Имя, Адрес) VALUES ('Петр', 'ул. Ленина 1');																												
4. Удалить товар из таблицы по его ID	Г. SELECT * FROM Заказы;																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	А	Г	Б																										
877.	<p>Соотнесите SQL-команду с ее основной функцией. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Команда SQL</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. DROP TABLE</td> <td>А. Обновление существующих данных в таблице.</td> </tr> <tr> <td>2. UPDATE</td> <td>Б. Удаление таблицы из базы данных.</td> </tr> <tr> <td>3. CREATE INDEX</td> <td>В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.</td> </tr> <tr> <td>4. DELETE FROM</td> <td>Г. Удаление строк из таблицы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Команда SQL	Функция	1. DROP TABLE	А. Обновление существующих данных в таблице.	2. UPDATE	Б. Удаление таблицы из базы данных.	3. CREATE INDEX	В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.	4. DELETE FROM	Г. Удаление строк из таблицы.	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Команда SQL	Функция																												
1. DROP TABLE	А. Обновление существующих данных в таблице.																												
2. UPDATE	Б. Удаление таблицы из базы данных.																												
3. CREATE INDEX	В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.																												
4. DELETE FROM	Г. Удаление строк из таблицы.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
878.	<p>Установите правильную последовательность добавления новой записи в таблицу базы данных с помощью SQL.</p> <p>А. Указать значения для каждого поля вставляемой записи. Б. Определить таблицу, в которую нужно добавить данные. В. Записать SQL-команду INSERT INTO с указанием таблицы. Г. Выполнить SQL-запрос.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БВАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
879.	<p>Установите правильную последовательность изменения значения поля в существующей записи таблицы базы данных с помощью SQL.</p> <p>А. Определить условие (WHERE) для выбора записи, которую нужно изменить. Б. Определить таблицу, в которой нужно изменить запись. В. Указать новое значение поля с помощью оператора SET. Г. Записать SQL-команду UPDATE с указанием таблицы. Д. Выполнить SQL-запрос</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БГВАД	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
880.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для удаления таблицы из базы данных?</p> <p>А. ALTER TABLE</p>	Б Команда DROP TABLE используется в SQL для полного удаления	Задание комбинированного типа с выбором одного верного																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Б. DROP TABLE В. DELETE TABLE Г. REMOVE TABLE	таблицы, включая ее структуру и данные.	ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
881.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой тип данных лучше всего использовать для хранения возраста человека в таблице базы данных? А. TEXT Б. VARCHAR В. INTEGER Г. DATE	В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
882.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какие из перечисленных операций SQL используются для обновления данных в таблице базы данных? А. SELECT Б. UPDATE В. INSERT Г. DELETE	Б UPDATE предназначена для изменения значений в существующих записях (строках) таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
883.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие из перечисленных команд SQL используются для работы с данными в таблице? А. CREATE TABLE Б. INSERT INTO В. UPDATE Г. ALTER TABLE	БГ INSERT INTO добавляет новые данные, а UPDATE изменяет существующие, что напрямую связано с работой с данными в таблице.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
884.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие команды SQL позволяют изменять структуру существующей таблицы? А. DROP TABLE Б. ALTER TABLE В. CREATE INDEX Г. SELECT	АБ DROP TABLE удаляет таблицу полностью, а ALTER TABLE изменяет ее, тем самым влияя на структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
885.	Дополните предложение. Для выбора данных из таблицы базы данных используется команда SQL _____.	SELECT	Задание открытого типа на дополнение
886.	Дополните предложение. Для изменения существующих данных в таблице используется команда SQL _____.	UPDATE	Задание открытого типа на дополнение
887.	Дополните предложение. Для удаления записей из таблицы используется команда SQL _____.	DELETE	Задание открытого типа на дополнение

ОП.03 Базы данных

888.	<p>Установите соответствие между операцией и ее результатом в контексте работы с базой данных. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Операция</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. CREATE TABLE Students</td> <td>А. Изменение структуры существующей таблицы.</td> </tr> <tr> <td>2. INSERT INTO Students (name, age)</td> <td>Б. Добавление новых данных в таблицу.</td> </tr> <tr> <td>3. ALTER TABLE Students ADD COLUMN major</td> <td>В. Создание новой таблицы.</td> </tr> <tr> <td>4. SELECT * FROM Students</td> <td>Г. Извлечение данных из таблицы для просмотра.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Операция	Результат	1. CREATE TABLE Students	А. Изменение структуры существующей таблицы.	2. INSERT INTO Students (name, age)	Б. Добавление новых данных в таблицу.	3. ALTER TABLE Students ADD COLUMN major	В. Создание новой таблицы.	4. SELECT * FROM Students	Г. Извлечение данных из таблицы для просмотра.	1	2	3	4					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> <td>Г</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	В	Б	А	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Операция	Результат																												
1. CREATE TABLE Students	А. Изменение структуры существующей таблицы.																												
2. INSERT INTO Students (name, age)	Б. Добавление новых данных в таблицу.																												
3. ALTER TABLE Students ADD COLUMN major	В. Создание новой таблицы.																												
4. SELECT * FROM Students	Г. Извлечение данных из таблицы для просмотра.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
В	Б	А	Г																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																										
889.	<p>Соотнесите SQL-команду с ее основной функцией. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Команда SQL</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. DROP TABLE</td> <td>А. Обновление существующих данных в таблице.</td> </tr> <tr> <td>2. UPDATE</td> <td>Б. Удаление таблицы из базы данных.</td> </tr> <tr> <td>3. CREATE INDEX</td> <td>В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.</td> </tr> <tr> <td>4. DELETE FROM</td> <td>Г. Удаление строк из таблицы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Команда SQL	Функция	1. DROP TABLE	А. Обновление существующих данных в таблице.	2. UPDATE	Б. Удаление таблицы из базы данных.	3. CREATE INDEX	В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.	4. DELETE FROM	Г. Удаление строк из таблицы.	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Команда SQL	Функция																												
1. DROP TABLE	А. Обновление существующих данных в таблице.																												
2. UPDATE	Б. Удаление таблицы из базы данных.																												
3. CREATE INDEX	В. Ускорение поиска данных по определенному столбцу.																												
4. DELETE FROM	Г. Удаление строк из таблицы.																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
890.	<p>Установите правильную последовательность действий для обновления данных в таблице с использованием SQL.</p> <p>А. Выборка данных для проверки результатов. Б. Написание SQL-запроса UPDATE. В. Подключение к базе данных. Г. Выполнение запроса UPDATE.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ВБГА	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
891.	<p>Установите правильную последовательность действий при создании двух таблиц и установлении между ними связи "один-ко-многим".</p> <p>А. Создание второй (связанной) таблицы с внешним ключом. Б. Создание первой таблицы. В. Вставка данных в обе таблицы. Г. Установка ограничения внешнего ключа в первой таблице.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности																										
892.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для удаления таблицы из базы данных?</p> <p>А. ALTER TABLE Б. DROP TABLE В. DELETE TABLE Г. REMOVE TABLE</p>	Б Команда DROP TABLE используется в SQL для полного удаления таблицы, включая ее структуру и данные.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
893.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой тип данных лучше всего использовать для хранения возраста человека в таблице базы данных?</p> <p>А. TEXT Б. VARCHAR В. INTEGER Г. DATE</p>	В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
894.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для добавления новой записи (строки) в таблицу?</p> <p>А. ADD Б. CREATE В. INSERT Г. APPEND</p>	В Команда INSERT используется в SQL для добавления новых данных в таблицу.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора																										
895.	<p>Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие из перечисленных команд SQL используются для работы с данными в таблице?</p> <p>А. CREATE TABLE Б. INSERT INTO В. UPDATE Г. ALTER TABLE</p>	БГ INSERT INTO добавляет новые данные, а UPDATE изменяет существующие, что напрямую связано с работой с данными в таблице.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора																										

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
896.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие команды SQL позволяют изменять структуру существующей таблицы? А. DROP TABLE Б. ALTER TABLE В. CREATE INDEX Г. SELECT	АБ DROP TABLE удаляет таблицу полностью, а ALTER TABLE изменяет ее, тем самым влияя на структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
897.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. Для добавления новой записи в таблицу используется SQL-команда _____.	INSERT INTO	Задание открытого типа на дополнение
898.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. Ограничение _____ используется для обеспечения уникальности каждой записи в таблице.	PRIMARY KEY	Задание открытого типа на дополнение
899.	Дополните предложение. Ответ запишите через запятую. Для хранения строк переменной длины в столбце таблицы используется тип данных _____.	VARCHAR	Задание открытого типа на дополнение

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

900.	<p>Установите соответствие между типами данных SQL и их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы данных SQL</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. INT</td> <td>А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n - максимальная длина строки</td> </tr> <tr> <td>2. VARCHAR(n)</td> <td>Б. Тип данных для хранения целых чисел</td> </tr> <tr> <td>3. DATE</td> <td>В. Тип данных для хранения даты</td> </tr> <tr> <td>4. BOOLEAN</td> <td>Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Типы данных SQL	Описание	1. INT	А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n - максимальная длина строки	2. VARCHAR(n)	Б. Тип данных для хранения целых чисел	3. DATE	В. Тип данных для хранения даты	4. BOOLEAN	Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	А	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
Типы данных SQL	Описание																												
1. INT	А. Тип данных для хранения текстовой строки переменной длины, где n - максимальная длина строки																												
2. VARCHAR(n)	Б. Тип данных для хранения целых чисел																												
3. DATE	В. Тип данных для хранения даты																												
4. BOOLEAN	Г. Тип данных для хранения логического значения (Истина или Ложь)																												
1	2	3	4																										
1	2	3	4																										
Б	А	В	Г																										
901.	<p>Сопоставьте основные операторы SQL с их описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Операторы SQL</th> <th>Описания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SELECT</td> <td>А. Оператор для добавления новых данных в таблицу</td> </tr> <tr> <td>2. INSERT</td> <td>Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице</td> </tr> <tr> <td>3. UPDATE</td> <td>В. Оператор для извлечения данных из таблицы</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Операторы SQL	Описания	1. SELECT	А. Оператор для добавления новых данных в таблицу	2. INSERT	Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице	3. UPDATE	В. Оператор для извлечения данных из таблицы	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
Операторы SQL	Описания																												
1. SELECT	А. Оператор для добавления новых данных в таблицу																												
2. INSERT	Б. Оператор для изменения существующих данных в таблице																												
3. UPDATE	В. Оператор для извлечения данных из таблицы																												
1	2	3																											
1	2	3																											
В	А	Б																											
902.	<p>Сопоставьте средства проектирования баз данных с их основным назначением. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Средства проектирования</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ERwin Data Modeler</td> <td>А. Язык для создания и управления базами данных</td> </tr> </tbody> </table>	Средства проектирования	Назначение	1. ERwin Data Modeler	А. Язык для создания и управления базами данных	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия																
Средства проектирования	Назначение																												
1. ERwin Data Modeler	А. Язык для создания и управления базами данных																												
1	2	3																											
В	Б	А																											

№ задания	Содержание задания		Ответ на задание	Тип задания
	2. ER-диаграммы	Б. Графическое представление концептуальной модели данных		
	3. SQL	В. Профессиональный инструмент CASE для моделирования и проектирования баз данных		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:			
	1	2	3	
903.	<p>Установите правильную последовательность действий для обновления данных в таблице с использованием SQL.</p> <p>А. Выборка данных для проверки результатов. Б. Написание SQL-запроса UPDATE. В. Подключение к базе данных. Г. Выполнение запроса UPDATE.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>		ВБГА	Задание закрытого типа на установление последовательности
904.	<p>Установите правильную последовательность шагов при редактировании данных через интерфейс.</p> <p>А. Выбор записи для редактирования. Б. Ввод изменений в соответствующие поля. В. Определение расположения элементов на форме.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>		ВAB	Задание закрытого типа на установление последовательности
905.	<p>Установите правильную последовательность шагов при просмотре данных в табличном виде.</p> <p>А. Выбор таблицы для просмотра. Б. Отображение данных в табличном формате. В. Возможность фильтрации и сортировки данных.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>		ABВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
906.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой инструмент наиболее подходит для визуального представления структуры базы данных, включая таблицы, поля и связи между ними?</p> <p>А. Текстовый редактор Б. Редактор SQL-запросов В. ER-диаграмма Г. Табличный процессор</p>		В ER-диаграмма специально разработана для наглядного представления структуры БД, включая сущности, их атрибуты и связи между ними.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
907.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой тип данных лучше всего использовать для хранения возраста человека в таблице базы данных?</p> <p>А. TEXT Б. VARCHAR В. INTEGER Г. DATE</p>		В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
908.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой инструмент чаще всего используется для определения и описания таблиц, их полей, типов данных и ограничений в реляционной базе данных?</p> <p>А. ER-диаграмма Б. SQL (Structured Query Language) В. Блок-схема Г. UML-диаграмма</p>		Б SQL – это стандартный язык для работы с реляционными базами данных, который включает команды для создания и управления структурой таблиц.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
909.	<p>Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для добавления новой записи (строки) в таблицу?</p> <p>А. ADD Б. CREATE В. INSERT Г. APPEND</p>		В Команда INSERT используется в SQL для добавления новых данных в таблицу.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
910.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из следующих методов наиболее эффективен для распространения исполняемого файла проекта БД среди пользователей?</p> <p>А. Отправка исполняемого файла по электронной почте. Б. Использование облачного хранилища. В. Установка среды разработки на каждом компьютере. Г. Предоставление доступа к базе данных напрямую.</p>	<p>Б</p> <p>Облачное хранилище обеспечивает удобный и надежный способ распространения файла, доступный пользователям с разных устройств.</p>	<p>выбора</p> <p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
911.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Каким образом лучше организовать отображение истории заказов пользователя?</p> <p>А. Текстовый список с номерами заказов. Б. Список с номерами заказов и датами. В. Таблица с номерами заказов, датами, общей суммой и статусом. Г. Разместить все в одной строке.</p>	<p>В</p> <p>Табличное представление позволяет пользователю быстро получить ключевую информацию о каждом заказе.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
912.	<p>Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Что лучше использовать для ввода номера телефона в базу данных?</p> <p>А. Текстовое поле. Б. Выпадающий список с кодами стран. В. Текстовое поле с маской. Г. Числовое поле.</p>	<p>В</p> <p>Текстовое поле с маской помогает стандартизировать формат ввода номера телефона и уменьшить ошибки.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора</p>
913.	<p>Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие из перечисленных команд SQL используются для работы с данными в таблице?</p> <p>А. CREATE TABLE Б. INSERT INTO В. UPDATE Г. ALTER TABLE</p>	<p>БГ</p> <p>INSERT INTO добавляет новые данные, а UPDATE изменяет существующие, что напрямую связано с работой с данными в таблице.</p>	<p>Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора</p>
914.	<p>Дополните предложение. В форме ввода данных, для обеспечения обратной связи с пользователем, важно использовать _____, если данные были успешно сохранены.</p>	<p>Всплывающее уведомление</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
915.	<p>Дополните определение. Для обеспечения сохранности данных базы, необходимо регулярно выполнять _____.</p>	<p>Резервное копирование</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
916.	<p>Дополните определение. Для ввода данных в базу данных, пользователю предоставляется специальный элемент интерфейса, который называется _____.</p>	<p>Формой</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
917.	<p>Дополните предложения. Для визуализации структуры базы данных, включая сущности и их связи, обычно используют _____.</p>	<p>ER-диаграммы</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
918.	<p>Дополните предложение. Для хранения строк переменной длины в столбце таблицы используется тип данных _____.</p>	<p>VARCHAR</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>
919.	<p>Дополните предложения. Для создания и изменения структуры таблиц в реляционной базе данных, используется язык _____.</p>	<p>SQL</p>	<p>Задание открытого типа на дополнение</p>