ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации

по учебной дисциплине **ОУД.07 БИОЛОГИЯ**

программы подготовки специалистов среднего звена

для специальности 15.02.19 Сварочное производство

профиль профессионального образования технологический

Форма проведения оценочной процедуры — Дифференцированный зачет

Согласовано заведующий учебно-методическим отделом *УИИБ ам* Н.А. Ивашкина 15 января 2024 года

Фонды оценочных средств учебной дисциплины разработаны в соответствии с:

№ приказом Министерства образования и науки России от 17 мая 2012 года №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции России от 07 июня 2012 года №24480) (в редакции Приказов Министерства образования и науки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, Приказов Министерства проевещения России от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712, от 12.08.2022 № 732);

№ примерными фондами оценочных средств общеобразовательной дисциплиной «Биология», рассмотрено на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №13 от 29.09.2022, утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных программ общеобразовательного цикла среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 года

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Ходаковская Е.И. преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрены на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий». Протокол № 05 от 09 января 2024 года

Рекомендованы Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж»,

протокол № 06 от 15 января 2024 года

I. Паспорт фонда оценочных средств

Тема 1.5

Структурно-

Различать существенные

признаки строения клеток

Фонды оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОУД.07 Биология.

ФОС включают контрольные материалы для проведения входного, текущего контроля, промежуточной аттестации в форме Контрольной работы.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Разлел 1

Клетка – структурно-функциональная единица живого

Раздел 1		Клетка – структурно-функциональная единица живого		
Результаты обучения		Характеризовать структурно-функциональную организацию клетки на основе наблюдения		
Оценочное мероприятие рубежного (тематического) контроля		Контрольная работа "Молекулярный уровень организации живого"		
Тема	Результаты о тем	•	Оценочное мероприятия текущего контроля	Оценочные средства
Тема 1.1 Биология как наука	Описывать мето, исследования на и клеточном уро	молекулярном	1. Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками 2. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии»	1. Таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками 2. Таблица «Вклад ученых в развитие биологии»
Тема 1.2 Общая характеристи ка жизни	Характеризовать материи. Описы исследования на и клеточном уро	вать методы молекулярном	Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого	Сравнительная таблица сходства и различий живого и не живого
Тема 1.3 Биологически важные химические соединения	Характеризовать свойства основни Проводить набли изменений функтиополимеров	строение и ых биомолекул одение	1. Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презентацией 2. Выполнение и защита лабораторных работ: «Определение витамина С в продуктах питания», «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов»	1. Перечень вопросов к фронтальному опросу 2. Отчеты по лабораторным работам
Тема 1.4 Структурно- функциональ ная организация клеток	Различать сущес признаки строен организмов разн живой природы Проводить набли клеточных струк изменений с пом микроскопа	ия клеток ых царств одение тур и их	1. Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции 2. Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на прои эукариотических и по царствам в мини группах 3. Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)», «Проницаемость мембраны	1. Перечень вопросов к оцениваемой дискуссии 2. Ментальная карта по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах 3. Отчеты по лабораторным работам
T. 1.5			(плазмолиз, деплазмолиз)»	<u> </u>

1. Фронтальный опрос

2. Разработка глоссария

1. Перечень вопросов к

фронтальному опросу

	I	Ι.	
функциональ	организмов разных царств	3. Решение задач на	2. Глоссарий с
ные факторы	живой природы	определение	определенным перечнем
наследственн	Определять последовательность	последовательности	терминов 3. Задачи на
ости	нуклеотидов ДНК и РНК	нуклеотидов	определение
			последовательности
			нуклеотидов
Тема 1.6	Характеризовать процессы	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Процессы	матричного синтеза	2. Тест «Процессы матричного	фронтальному опросу
матричного	Определять последовательность	синтеза» 3. Решение задач на	2. Вопросы для теста
синтеза	аминокислот в молекуле белка	определение	3. Задачи на определение
	Интерпретировать структуру и	последовательности	последовательности
	функциональность белка в	аминокислот в молекуле белка	аминокислот в молекуле
	случае изменения	4. Решение задач на	белка
	последовательности	определение	4. Задачи на определение
	нуклеотидов ДНК	последовательности	последовательности
		аминокислот в молекуле белка	аминокислот в молекуле
		в случае изменения	белка в случае изменения
		последовательности	последовательности
		нуклеотидов ДНК	нуклеотидов ДНК
Тема 1.7	Различать существенные	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Неклеточные	признаки строения клеток	2. Подготовка устных	фронтальному опросу
формы жизни	организмов разных царств	сообщений с презентацией	2. Презентация и устное
	живой природы	(Вирусные и бактериальные	сообщение, согласно
		заболевания. Общие	перечню тем
		принципы использования	
		лекарственных веществ.	
		Особенности применения	
TD 1.0		антибиотиков)	1. 17
Тема 1.8	Описывать основные	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Обмен	энергетические и пластические	2. Заполнение сравнительной	фронтальному опросу
веществ и	процессы клетки (обмен	таблицы характеристик типов	2. Сравнительная
превращение	веществ, хемо-, фотосинтез)	обмена веществ	таблица характеристик
энергии в			типов обмена веществ
клетке	V	1 05	1 Поположе
Тема 1.9	Характеризовать жизненный	1. Обсуждение по вопросам	1. Перечень вопросов
Жизненный	цикл клетки	лекции	для обсуждения
цикл клетки.		2. Разработка ленты времени	2. Лента времени
Митоз. Мейоз		жизненного цикла	жизненного цикла

Раздел 2	Строение и функции организма
Результаты обучения	Прогнозировать возникновение признаков в ходе индивидуального развития
тезультаты обучения	и размножения организмов
Оценочное мероприятие	
рубежного (тематического)	Контрольная работа "Строение и функции организма"
контроля	

Тема	Результаты обучения	Оценочное мероприятия	Оценочные средства
	по темам	текущего контроля	
Тема 2.1	Описывать строение и	1. Оцениваемая дискуссия	1. Перечень вопросов к
Строение	взаимосвязь частей	2. Разработка ментальной карты	оцениваемой дискуссии
организм	многоклеточного	тканей, органов и систем органов	2. Ментальная карта тканей,
a	организма	организмов (растения, животные,	органов и систем органов
		человек) с краткой	организмов (растения,

		характеристикой их функций 3. Подготовка и представление устных сообщений с презентацией (иммунитет, инфекционные заболевания,	животные, человек) с краткой характеристикой их функций 3. Презентация и устное сообщение согласно перечню тем
Тема 2.2 Формы размноже ния организм ов	Характеризовать способы размножения	эпидемии, вакцинация) 1. Фронтальный опрос 2. Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов	1. Перечень вопросов к фронтальному опросу 2. Таблица с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
Тема 2.3 Онтогене 3 животны х и человека	Описывать стадии онтогенеза животных и человека	1. Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам 2. Тест/опрос	1. Лента времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам; 2. Вопросы для теста/Перечень вопросов к опросу
Тема 2.4 Онтогене 3 растений	Описывать стадии онтогенеза растений разных отделов	Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)	Схемы жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)
Тема 2.5 Основны е понятия генетики	Описывать закономерности наследственности и изменчивости	1. Разработка глоссария 2. Тест	1. Глоссарий, с определенным перечнем терминов 2. Вопросы для теста
Тема 2.6 Закономе рности наследов ания	Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании	1. Фронтальный опрос 2. Тест по вопросам лекции 3. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	1. Перечень вопросов к фронтальному опросу 2. Вопросы для теста 3. Задачи на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
Тема 2.7 Взаимоде йствие генов	Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов	1. Тест 2. Разработка глоссария 3. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания	1. Вопросы для теста 2. Глоссарий с определенным перечнем терминов 3. Задачи на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания
Тема 2.8 Сцеплен ное наследов	Описывать закономерности наследственности и изменчивости	1. Тест 2. Разработка глоссария 3. Решение задач на определение вероятности возникновения	1. Вопросы для теста 2. Глоссарий, с определенным перечнем терминов 3. Задачи на определение

ание	Определять вероятность	наследственных признаков при	вероятности возникновения
признако	возникновения	сцепленном наследовании,	наследственных признаков
В	наследственных	составление генотипических	при сцепленном
	признаков при	схем скрещивания	наследовании, составление
	сцепленном	ополи опроживания	генотипических схем
	наследовании		скрещивания
Тема 2.9	Описывать	1. Тест	1. Вопросы для теста
Генетика	закономерности	2. Разработка глоссария	2. Глоссарий, с определенным
пола	наследственности и	3. Решение задач на определение	перечнем терминов
110314	изменчивости	вероятности возникновения	3. Задачи на определение
	Определять возможное	наследственных признаков,	вероятности возникновения
	возникновение	сцепленных с полом, составление	наследственных признаков,
	наследственных	генотипических схем	сцепленных с полом,
	признаков	скрещивания	составление генотипических
	признаков	скрещивания	
Тема 2.10	Описывать	1. Тест	1. Вопросы для теста
Генетика	закономерности	2. Разработка глоссария	2. Глоссарий, с определенным
человека	наследственности и	3. Решение задач на определение	перечнем терминов
человска	изменчивости	вероятности возникновения	3. Задачи на определение
		наследственных признаков,	вероятности возникновения
	Определять возможное	-	1 -
	возникновение наследственных	используя методы генетики человека, составление	наследственных признаков,
	признаков	генотипических схем	используя методы генетики человека, составление
	признаков		генотипических схем
		скрещивания 4. Подготовка устных сообщений	скрещивания 4. Презентация
		с презентацией о наследственных	и устное сообщение, согласно
		заболеваниях человека	_
Тема 2.11	Описывать	1. Тест	перечню тем 1. Вопросы для теста
Закономе			2. Задачи на определение типа
	закономерности	2. Решение задач на определение	_
рности	наследственности и	типа мутации при передаче	мутации при передаче
изменчив	Изменчивости	наследственных признаков, составление генотипических	наследственных признаков, составление генотипических
ости	Определять тип мутации		
	при передаче наследственных	схем скрещивания (по группам)	схем скрещивания (по группам)
			труппам)
Tays 2 12	Признаков	1. Тест	1 Вонроси инд такта
Тема 2.12	Описывать		1. Вопросы для теста
Селекция	закономерности	2. Разработка глоссария	2. Глоссарий с определенным
организм	наследственности и	3. Решение задач на определение	перечнем терминов
ОВ	Изменчивости	возможного возникновения	3. Задачи на определение
	Определять возможное	наследственных признаков по	возможного возникновения
	возникновение	селекции, составление	наследственных признаков по
	наследственных	генотипических схем	селекции, составление
	признаков	скрещивания	генотипических схем
			скрещивания

Раздел 3	Теория эволюции
Результат обучения	Аргументировать необходимость сохранения многообразия организмов с целью бережного отношения к окружающей среде
Оценочное мероприятие рубежного (тематического) контроля	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"

Тема Результаты обучения п	Оценочное мероприятия	Оценочные средства
----------------------------	-----------------------	--------------------

	темам	текущего контроля	
Тема 3.1	Характеризовать	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
История	предпосылки и движущие	2. Разработка ленты времени	фронтальному опросу
эволюционного	силы возникновения	развития эволюционного	2. Лента времени
учения	многообразия видов	учения	развития
			эволюционного учения
Тема 3.2	Характеризовать	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Микроэволюци	предпосылки и движущие	2. Составление глоссария	фронтальному опросу
Я	силы возникновения		2. Глоссарий с
	многообразия видов		определенным
			перечнем терминов
Тема 3.3	Характеризовать	1. Оцениваемая дискуссия	1. Перечень вопросов к
Макроэволюци	предпосылки и движущие	2. Разработка глоссария	оцениваемой
Я	силы возникновения	терминов	дискуссии
	многообразия видов		2. Глоссарий с
			определенным
			перечнем терминов
Тема 3.4	Характеризовать	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Возникновение	предпосылки и движущие	2. Подготовка и	фронтальному опросу
и развитие	силы возникновения	представление устного	2. Лента времени
жизни на Земле	многообразия видов	сообщения и ленты времени	возникновения и
		возникновения и развития	развития животного и
		животного и растительного	растительного мира и
		мира	устное сообщение
Тема 3.5	Характеризовать	1. Фронтальный опрос	1. Перечень вопросов к
Происхождени	предпосылки и движущие	2. Разработка лент времени и	фронтальному опросу
е человека –	силы возникновения	ментальных карт на выбор:	2. Лента времени или
антропогенез	многообразия видов	"Эволюция современного	ментальная карта на
		человека", "Время и пути	выбор из перечня
		расселения человека по	
		планете", "Влияние	
		географической среды на	
		морфологию и физиологию	
		человека", "Человеческие	
		расы", обсуждение	

Раздел 4	Экология	
Результат обучения	Аргументировать необходимость сохранения многообразия организмов с целью бережного отношения к окружающей среде	
Оценочное мероприятие рубежного (тематического) контроля	Контрольная работа "Теоретические аспекты экологии"	

Тема	Результаты обучения по темам	Оценочное мероприятия текущего контроля	Оценочные средства
Тема 4.1	Описывать связь между	Тест по экологическим	Вопросы для теста
Экологически	организмом и средой его	факторам и средам жизни	
е факторы и	обитания	организмов	
среды жизни			
Тема 4.2	Описывать связь между	1. Составление схем	1. Схемы круговорота
Популяция,	организмом и средой его	круговорота веществ,	веществ, используя
сообщества,	обитания	используя материалы лекции	материалы лекции
экосистемы	Устанавливать связь	2. Решение практико-	2. Практико-

	структуры и свойств экосистем	ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с	ориентированные расчетные задания по переносу вещества и
		составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
Тема 4.3 Биосфера - глобальная экологическа я система	Описывать связь между организмом и средой его обитания Устанавливать связь между структурами биосферы	1. Оцениваемая дискуссия 2. Тест 3. Решение практикоориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания	1. Перечень вопросов к оцениваемой дискуссии 2. Вопросы для теста 3. Практико-ориентированные расчетные задачи на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания
Тема 4.4 Влияние антропогенны х факторов на биосферу	Описывать глобальные и региональные экологические проблемы и пути их минимизации Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду Выбирать меры для сохранения биоразнообразия	1. Тест 2. Решение практико- ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания	1. Вопросы для теста 2. Практико- ориентированные расчетные задания по сохранению природных ресурсов своего региона проживания
Тема 4.5 Влияние социально- экологически х факторов на здоровье человека	Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов	1. Оцениваемая дискуссия 2. Выполнения практических заданий: "Определение суточного рациона питания", "Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности"3. Выполнение лабораторного задания на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"	1. Перечень вопросов к оцениваемой дискуссии 2. Задания практических работ 3. Отчет по лабораторной работе

Раздел 5	Биология в жизни
Результат обучения	Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий
T NVNEWHOLD (TEMSTHRECKULU)	Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)

Тема	Результаты обучения по	Оценочное мероприятия текущего	Оценочные
T. 5.1	темам	контроля	средства
Тема 5.1	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Биотехнологии	аспекты современных	информации о научных достижениях	
в жизни	исследований в области	в области генетических технологий,	
каждого	биотехнологии и генетических технологий	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий	
T. 521			n v
Тема 5.2.1	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Биотехнологии	аспекты современных исследований в области	информации о развитии биотехнологий	
в медицине и		в медицине и фармации	
фармации	биотехнологии и генетических технологий		
Тема 5.2.2	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Биотехнологии	аспекты современных	информации о развитии биотехнологий	
и животные	исследований в области	с использованием животных,	
	биотехнологии и генетических	применение продуктов биотехнологии	
	технологий	в жизни человека	
Тема 5.2.3	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Биотехнологии	аспекты современных	информации о развитии	
и растения	исследований в области	биотехнологий с использованием	
	биотехнологии и генетических	растений	
	технологий	-	
Тема 5.2.4	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Биотехнологии	аспекты современных	информации о развитии	
В	исследований в области	промышленной биотехнологий	
промышленнос	биотехнологии и генетических		
ТИ	технологий	, v	n v
Тема 5.2.5	Анализировать этические	Выполнение кейса на анализ	Задание кейса
Социально-	аспекты современных	информации об этических аспектах	
этические	исследований в области	развития биотехнологий	
аспекты	биотехнологии и генетических		
биотехнологий	технологий		

Раздел 6	Биоэкологические исследования
Результат обучения	Выявлять причинно-следственные связи между биологическими объектами, процессами и явлениями путем исследований на живых объектах
Оценочное мероприятие рубежного (тематического) контроля	Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией)

Тема	Результаты обучения по темам	Оценочное мероприятия текущего контроля	Оценочные средства
Тема 6.1	Описывать методы	Выполнение лабораторных работ на выбор в	Отчет о
Основные	биоэкологических	минигруппах:	выполнении
методы	исследований	1. Влияние температуры на роста и	учебно-
биоэколог	Планировать	физиологическую активность дрожжевых	исследовательс
ических	биоэкологический	клеток; 2. Влияние углеводов на роста и	кого проекта
исследова	эксперимент	физиологическую активность дрожжевых	
ний		клеток; 3. Сочетанное влияние температуры и	
		углеводов на роста и физиологическую	
		активность дрожжевых клеток	

Тема 6.2	Проводить	Выполнение учебно-исследовательского проекта	Отчет о
Биоэколог	биоэкологический	на выбор:	выполнении
ический	эксперимент	1. Оценка качества атмосферного воздуха	учебно-
экспериме	Планировать	2. Оценка качества почв методом	исследовательс
HT	биоэкологический	фитотестирования	кого проекта
	эксперимент	3. Оценка качества вод поверхностных водоемов	
	Интерпретировать	по органолептическим и физико-химическим	
	результаты проведенного	свойствам	
	биоэкологического	4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян	
	эксперимента с	высших растений	
	использованием	5. Влияние солевого загрязнения на рост и	
	количественных методов	развитие семян высших растений	

2. Оценочные средства по дисциплине «Биология»

Оценочные мероприятия текущего контроля

1. Заполнение таблицы

Название темы	Биология как наука	
Результат обучения по теме	Описывать методы исследования на молекулярном и клеточном	
	уровне	
Общие компетенции	OK 02	

Формулировка задания: заполните таблицу "Вклад ученых в развитие биологии", указав ученого, временной период работы над открытием и дайте краткую характеристику открытия, используя материал лекций, учебника, иные источники информации.

Таблица – Вклад ученых в развитие биологии

Ученый	Временной период	Краткая характеристика работы ученого

Критерии оценивания задания:

- "5" таблица выполнена в полном объеме
- "4" в ходе заполнения таблицы материал отражен не полностью, имеются незначительные неточности, недочеты
- "3" в ходе заполнения таблицы материал отражен не полностью, имеются значительные неточности, недочеты
 - "2" таблица отражает менее 50% материала или не выполнена

2. Разработка ленты времени

Название темы	Онтогенез животных и человека	
Результат обучения по теме	Описывать стадии онтогенеза животных и человека	
Общие компетенции ОК 02, ОК 04		

Формулировка задания: создайте ленту времени, отражающую этапы онтогенеза отдельной группы животных или человека с краткой характеристикой. Названия стадий должны быть расположены в хронологическом порядке, оснащены кратким описанием основных изменений, приложены рисунки. Задание выполняется в малых группах (3-4 человека)

Задания, направленные на формирование или проверку знаний

1. Фронтальный опрос

Название темы История эволюционного учения	
Результат обучения по теме	Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов
Общие компетенции	OK 02, OK 04

Перечень вопросов к фронтальному опросу

- 1. Каковы сильные и слабые стороны системы органического мира К. Линнея?
- 2. Сформулируйте основные положения эволюционной теории Ж. Б. Ламарка.
- 3. Перечислите предпосылки возникновения дарвинизма
- 4. Перечислите основные положения синтетической теории эволюции

Критерии оценивания:

- «5» ответ полный, развернутый
- «4» ответ достаточно полный, но есть неточности
- «3» ответ краткий или с грубыми ошибками
- «2» ответ неверный или отсутствует

2. Подготовка устных сообщений с презентацией

Название темы	Генетика человека
Результат обучения по теме	Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять возможное возникновение наследственных признаков

Общие компетенции ОК 01, ОК 02

Формулировка задания: подготовьте устное сообщение и презентацию об одном наследственном заболевании из перечня. Работа выполняется в парах. В структуре сообщения и презентации необходимо отразить:

- 1. Название заболевания
- 2. Типизация заболевания
 - а. А) геномное / генное / полигенное / хромосомное
 - b. Б) аутосомно-доминантное / аутосомно-рецессивное / сцепленное с полом
- 3. Сущность мутации (на клеточном уровне)
- 4. Клинические проявления заболевания
- 5. Частота встречаемости
- 6. Диагностика
- 7. Источники информации.

Перечень наследственных заболеваний человека

- 1. Синдром Энгельмана
- 2. Муковисцидоз
- 3. Синдром Пирсона
- 4. Синдром Дауна,
- 5. Синдром Клайнфельтера,
- 6. Синдром Шерешевского-Тернера,
- 7. Синдром Эдвардса,
- 8. Синдром «кошачьего крика»
- 9. Серповидноклеточная анемия
- 10. Нейрофиброматоз
- 11. Дальтонизм
- 12. Гемофилия
- 13. Фенилкетонурия

Чек-лист для оценки презентации

Оцените презентацию по следующим критериям:

	Элементы содержания	Наличие	Отсутствие
1.	Титульный слайд		
1.1	Название заболевания		
1.2	Сведения об авторах		
2.	Дана полная типизация заболевания		
3.	Показана сущность мутации		
4.	Описаны клинические проявления заболевания		
5.	Указана частота встречаемость		
6.	Описана диагностика		
7.	Указаны источники информации		
8.	Соблюдение единого стиля презентации		
9.	Материал был интересен		
10	Материал был полезен		

Шкала перевода баллов в отметку

12-11 баллов - «5»

10 - 8 баллов - «4»

7-6 баллов -«3»

Менее 6 баллов или отсутствие работы - «2»

5. Тест

Название темы	Взаимодействие генов	
Результат обучения по теме	Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов	
Общие компетенции	OK 01, OK 02	

Тестовое задание

- . К взаимодействиям аллельных генов не относят:
- 1) эпистаз, полимерию, модифицирующее действие генов
- 2) кооперацию, множественный аллелизм
- 3) сверхдоминирование, комплементарность
- 4) кодоминирование, промежуточное доминирование
- 2. Проявление у гетерозигот признаков, детерминируемых двумя аллелями наблюдается при:
- 1) сверхдоминировании
- 2) эпистазе
- 3) кодоминировании
- 4) олимерии
- 3. Наследование четвертой группы крови относят к типу взаимодействия:
- 1) кодоминирование
- 2) сверхдоминирование
- 3) полное доминирование
- 4) промежуточное доминирование
- 4. Наследование шиншилловой окраски у кроликов контролируется тремя аллелями: А,а и аh. Каждая особь является носителем только двух из них. Это пример:
 - 1) комплементарности
 - 2) кооперации
 - 3) множественного аллелизма
 - 4) полимерии
- 5. Появление новообразований при совместном действии двух доминантных неаллельных генов, когда в гомозиготном или в гетерозиготном состоянии развивается новый признак, наблюдается при:
 - 1) комплементарности
 - 2) кооперации
 - 3) полном доминировании
 - 4) действии генов-модификаторов
 - б. Если один доминантный ген подавляет действие другого доминантного гена, то это пример:
 - 1) рецессивного эпистаза
 - 2) полимерии
 - 3) доминантного эпистаза
 - 4) множественного аллелизм

Номер вопроса	Правильный ответ
1	1
2	3
3	1
4	3
5	2
6	3

2. Фонды оценочных средств для рубежного контроля

Критерии оценивания рубежной контрольной работы:

Оценка	Процент выполнения
"отлично"	85-100%
"хорошо"	70-84%
"удовлетворительно"	50-69%

"неудовлетворительно"	менее 49%
Тест 1. Азотистое основание аденин в молекул 1) гуанину; 2) цитозину; 3) урацилу; 4) тимину.	е ДНК комплементарно
 К пуриновым азотистым основаниям от 1) аденин и гуанин; гуанин и цитозин; цитозин и урацил; урацил и аденин. 	гносятся
 Выберите функцию иРНК? хранение генетической информации; транспорт аминокислоты в рибосому; входит в состав рибосом; перенос генетической информацию об 	от ДНК к рибосоме
 Клетки эукариот не содержат лизосом; рибосом; мезосом.; комплекса Гольджи. 	
 Клетки прокариот содержат клеточный центр; эндоплазматическую сеть; рибосомы и мезосомы; комплекс Гольджи и лизосомы. 	
 6. Какие органоиды встречаются только в 1) эндоплазматическая сеть; 2) пластиды; 3) митохондрии; 4) комплекс Гольджи. 	растительных клетках?
7. В метафазной хромосоме выделяют1) плечи и центросому;2) центросому и центриоли;3) центриоли и центромеру;4) центромеру и плечи.	
8. К автотрофам относятся 1) вирусы;	

- 2) хемосинтезирующие бактерии;
- 3) грибы;
- 4) паразитические бактерии.
- 9. Транскрипция это...
- 1) связывание аминокислоты с тРНК;
- 2) перенос аминокислоты в рибосому;
- 3) удвоение молекулы ДНК;
- 4) синтез иРНК на матрице ДНК.

- 10. Если кодирующая белок часть гена содержит 6000 пар нуклеотидов, то сколько аминокислот в кодируемой молекуле белка?
- 1) 100;
- 2) 500;
- 3) 1000;
- 4) 2000.
- 11. Какие из перечисленных болезней, вызываются вирусами?
- а) туберкулез и дифтерия;
- б) Дифтерия и СПИД;
- в) СПИД и грипп;
- г) грипп и туберкулез;
- 12. В результате первого деления мейоза происходит:
- а) увеличение набора хромосом;
- б) уменьшение набора хромосом;
- в) сохранение исходного набора хромосом
- 13. Что происходит в анафазе II мейоза?
- 1) спирализация хромосом;
- 2) расхождение к полюсам двухроматидных хромосом;
- 3) расхождение к полюсам хроматид;
- 4) расположение хромосом в плоскости экватора клетки.

14. Установите соответствие

Органоид	Функция				
1) рибосома	А) переваривание отмерших клеток				
2) хлоропласты	Б) фотосинтез				
3) лизосомы	В) синтез белка				
4) центриоли	Г) образование веретена деления				

Эталон: 1-В; 2-Б; 3-А; 4-Г

- 15. Выберите химические элементы клетки, которые входят в состав органических веществ:
- 1) кальций;
- 2) углерод;
- 3) цинк;
- 4) водород;
- 5) кислород;
- 6) медь;
- 7) **азот**.
- 16. Установите соответствие

Группы аминокислот	Представители
1. Нейтральные	А) глутаминовая кислота
2. Кислые	Б) лизин
3. Основные	В) аланин

Эталон: 1-В; 2-А; 3-Б

- 17. В молекуле ДНК нуклеотиды, содержащие аденин, составляют 10%. Сколько процентов в данной молекуле нуклеотидов, содержащих цитозин?
- 1) 10;
- 2) 20;
- 3) 30;

- 4) 40.
- 18. В молекуле РНК нуклеотиды, содержащие урацил, составляют 30% и аденин 40%. Сколько процентов адениловых нуклеотидов содержится в цепи ДНК, комплементарной той, на которой синтезировалась эта РНК?
 - 1) 0;
 - 2) 30;
 - 3) 35;
 - 4) 40.
- 19. Участок молекулы ДНК состоит из 60 пар нуклеотидов. Определите длину этого участка (расстояние между нуклеотидами в ДНК составляет 0,34 нм)
 - 1) 20,4;
 - 2) 24;
 - 3) 10,2;
 - 4) 30.
- 20. Фрагмент молекулы ДНК содержит 1230 нуклеотидных остатков. Сколько аминокислот будет входить в состав белка?
 - 1) 205;
 - 2) 410;
 - 3) 408;
 - 4) 360.

Критерии оценивания устного сообщения:									
Критерии	Баллы								
оценивания	1 балл	2 балла	3 балла						
1. Соответствие содержания доклада заявленной теме	содержание доклада лишь частично соответствует заявленной теме	содержание доклада, за исключением отдельных моментов, соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает	содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает						
2. Степень раскрытия темы	раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверхностно; в изложении материала отсутствует логика, доступность	тема раскрыта хорошо, но не в полном объёме; информации представлено недостаточно; в отдельных случаях нарушена логика в изложении материала, не совсем доступно	тема раскрыта полностью; представлен обоснованный объём информации; изложение материала логично, доступно						
3.Умение доступно и понятно передать содержание доклада в виде презентации	из представленной презентации не совсем понятна тематика исследования, детали не раскрыты	на основе представленной презентации формируется общее понимание тематики исследования, но не ясны детали	на основе представленной презентации формируется полное понимание тематики исследования, раскрыты детали						

Опените презентацию по спецующим критериям.

Критерии	Баллы 0 1 2								
оценивания									
полнота использования учебного материала	информация, используемая в презентации, не относиться к теме	информация, представленная в презентации, относится к теме, но недостаточно полно	презентация содержит полную и четкую информацию, достаточную для формирования представления о теме						

		раскрывают ее содержание	
логика изложения материала в соответствии с планом и темой задания	материал презентации не соответствует теме, плана нет	материал презентации частично соответствует теме задания, план построен не точно	материал, приведенный в презентации полностью соответствуют теме задания и составленному плану
терминологическа я и орфографическая грамотность	в презентации присутствуют орфографические ошибки, не все термины применены по существу	в презентации присутствуют орфографические ошибки, термины применены верно	в презентации отсутствуют орфографические ошибки, термины применены верно
аккуратность и оригинальность построения	презентация построена без учета композиции слайдов, без соблюдения требований к шрифтам и цветовому оформлению	презентация построена с учетом требований к оформлению, но нет единого оформления слайдов	презентация построена в полном соответствии с требованиями оформления, использован оригинальный подход к оформлению слайдов

Шкала перевода баллов в отметку

17-15 баллов - «5»

14 - 9 баллов - «4»

8-6 баллов -«3»

Менее 6 баллов или отсутствие работы - «2»

3. Оценочные средства промежуточной аттестации по дисциплине «Биология»

Промежуточная контроль по дисциплине «Биология» проводится в виде письменной итоговой контрольной работы. Контрольная работа включает в себя два типа заданий: тестовые вопросы, направление на проверку усвоения теоретического материала, и задачи и задания, направленные на проверку сформированности практических умений.

Часть 1 содержит 15 заданий с выбором одного верного ответа из четырех и 10 заданий с выбором нескольких верных ответов, на соответствия биологических объектов, процессов и явлений.

Часть 2 содержит 4 задачи из разных тем дисциплины и 1 практико-ориентированное задание, формируемой в соответствии с методическими рекомендациями.

Тест

- 1. ХИМИЧЕСКУЮ ОСНОВУ ХРОМОСОМЫ СОСТАВЛЯЕТ МОЛЕКУЛА
- 1) дезоксирибонуклеиновой кислоты
- 2) рибонуклеиновой кислоты
- 3) липида
- 4) полисахарида
- 2. УДАЛЕНИЕ ДИМЕРОВ ТИМИНА В МОЛЕКУЛЕ ДНК ПРОИСХОДИТ В ПРОЦЕССЕ
- 1) трансверсии
- 2) репарации
- 3) репликации
- 4) трансформации
- 3. ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛИПИДНОГО БИСЛОЯ ВАЖНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ МОЛЕКУЛАМИ ЛИПИДОВ:
 - 1) водородные и ионные
 - 2) ионные и ковалентные
 - 3) ковалентные и гидрофобные
 - 4) только гидрофобные
 - 4. УДАЛЕНИЕ ДИМЕРОВ ТИМИНА В МОЛЕКУЛЕ ДНК ПРОИСХОДИТ В ПРОЦЕССЕ
 - 1) репарации
 - 2) трансформации
 - 3) трансверсии

- 4) репликации
- 5. ДЛЯ КЛЕТОК РАСТЕНИЙ НЕ ХАРАКТЕРЕН СИНТЕЗ
- 1) аминокислот
- 2) нуклеотидов
- 3) гликогена
- 4) фосфолипидов
- 6. В ПРОФАЗЕ МИТОЗА ДЛИНА ХРОМОСОМЫ УМЕНЬШАЕТСЯ ЗА СЧЕТ
- 1) транскрипции
- 2) редупликации
- 3) денатурации
- 4) спирализации
- 7. БЛАГОДАРЯ КОНЬЮГАЦИИ И КРОССИНГОВЕРУ ПРОИСХОДИТ
- 1) увеличение числа хромосом вдвое
- 2) обмен генетической информацией между гомологичными хромосомами
- 3) уменьшение числа хромосом вдвое
- 4) увеличение числа гамет
- 8. ПОЛИПЕПТИДНЫЕ ЦЕПИ СИНТЕЗИРУЮТСЯ НА РИБОСОМАХ, НАХОДЯЩИХСЯ:
- 1) в цитозоле и модифицируются также в цитозоле
- 2) в цитозоле, затем модифицируются в аппарате Гольджи
- 3) на мембране эндоплазматического ретикулума, затем модифицируются в аппарате Гольджи
- 4) в цитозоле, затем модифицируются в люмене лизосомы
- 9. ИНТРОНЫ ВСТРЕЧАЮТСЯ В ГЕНАХ
- 1) только эукариот архебактерий
- 2) эукариот и эубактерий
- 3) эубактерий и архебактерий
- 4) архебактерий и эукариот
- 10. ВСЕ РЕАКЦИИ СИНТЕЗА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КЛЕТКЕ ПРОИСХОДЯТ
- 1) образованием молекул АТФ
- 2) с освобождением энергии
- 3) расщеплением веществ
- 4) использованием энергии
- 11. ИЗ ОДНОЙ МОЛЕКУЛЫ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЕДИНЕНИИ С БЕЛКАМИ СОСТОИТ
 - 1) митохондрия
 - 2) хромосома
 - 3) ген
 - 4) хлоропласт
- 12. ДОЧЕРНИЕ ХРОМАТИДЫ СТАНОВЯТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМИ ХРОМОСОМАМИ ПОСЛЕ
 - 1) спаривания гомологичных хроматид
 - 2) обмена участками между гомологичными хромосомами
 - 3) разделения соединяющей их цент
 - 4) выстраивания хромосом в экваториальной плоскости клетки
 - 13. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД ЭТО:
 - 1) набор клеточных генов
 - 2) нуклеотидная последовательность гена
 - 3) генетическая экспрессия
 - 4) система записи генетической информации
 - 14. В КАКИХ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОРГАНЕЛЛ САМАЯ ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ Ca²⁺
 - 1) ядре
 - 2) митохондриях
 - 3) цитоплазме
 - 4) аппарате Гольджи
 - 15. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ СТРУКТУР КЛЕТКИ НЕ ИМЕЮТ МЕМБРАНЫ
 - 1) лизосомы
 - 2) хлоропласты
 - 3) ядрышки

4) аппарат Гольджи

Эталоны ответов

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	1	2	4	1	3	4	2	3	1	4	2	3	4	2	3

В заданиях 16-25 выберите несколько правильных ответов или установите соответствие или последовательность

- 16. ВОССТАНОВИТЕ В ИСТОРИЧЕСКОМ ПЛАНЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА НА БИОСФЕРУ:
 - 1) усиление влияния на природу с коренным преобразованием части экосистем;
 - 2) изменение экосистем через пастьбу скота, ускорение роста трав путем их выжигания
- 3) глобальное изменение всех экологических компонентов в целом в связи с неограниченной интенсификацией хозяйства;
 - 4) сверхинтенсивная охота без резкого изменения экосистем в период становления человечества;
 - 5) воздействие людей на биосферу лишь как обычных биологических видов.
 - 17. ВЫБЕРИТЕ ПРОЦЕССЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ В ПРОФАЗЕ ПЕРВОГО ДЕЛЕНИЯ МЕЙОЗА
 - 1) обмен участками хромосом
 - 2) набор хромосом и число молекул ДНК в клетке 4n4c
 - 3) деление центромер хромосом
 - 4) формирование веретена деления
 - 5) выстраивание хромосом по экватору клетки
 - 18. КАКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИСХОДЯТ В КЛЕТКЕ В ПЕРИОД ИНТЕРФАЗЫ?
 - 1) спирализация хромосом
 - 2) редупликация молекул ДНК
 - 3) растворение ядерной оболочки
 - 4) синтез белков в цитоплазме
 - 5) синтез иРНК в ядре
- 19. МАЛЫЕ КРУГОВОРОТЫ УГЛЕРОДА В БИОСФЕРЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СЛЕДУЮЩИМ ПУТЕМ:
- 1) углекислый газ выделяется в атмосферу в процессе фотосинтеза в дневное время, а в ночное время его часть поглощается растениями из среды;
- 2) углекислый газ поглощается из атмосферы в процессе фотосинтеза в дневное время, а в ночное время его часть выделяется растениями в среду;
- 3) углекислый газ атмосферы поглощается в процессе фотосинтеза с образованием органических веществ, а с гибелью растений и животных происходит окисление органических веществ с выделением углекислого газа;
- 4) углекислый газ атмосферы поглощается в процессе фотосинтеза, а при дыхании выделяется в атмосферу;
- 5) углекислый газ атмосферы поглощается в процессе фотосинтеза, а при сжигании органических веществ выделяется в атмосферу.
 - 20. УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФАЗ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ.
 - 1) слияние гамет, или сингамий
 - 2) дистантное взаимодействие и сближение гамет
 - 3) контактное взаимодействие гамет и активация яйцеклетки
- 21. УСТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТАДИЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА, НАЧИНАЯ ОТ ЗИГОТЫ.
 - 1) формирование четырехкамерного сердца
 - 2) образование бластомеров
 - 3) формирование нервной системы
 - 4) формирование мезодермы
 - 5) образование двухслойного зародыша
 - 22. ВЫБЕРИТЕ ТРИ ФУНКЦИЙ ПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МЕМБРАНЫ
 - 1) обеспечивает поступление в клетку ионов и мелких молекул
 - 2) обеспечивает передвижение веществ в клетке
 - 3) отграничивает цитоплазму от окружающей среды
 - 4) участвует в поглощении веществ клеткой

- 5) придает клетке жесткую форму
- 6) служит матрицей для синтеза иРНК
- 23. ВЫБЕРИТЕ ДВА ПРИЗНАКА НЕ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ТРАНСКРИПЦИИ У ЭУКАРИОТ
 - 1) образование полинуклеотидной цепи
 - 2) соединяются нуклеотиды, содержащие дезоксирибозу
 - 3) матрицей служит молекула ДНК
 - 4) происходит в ядре
 - 5) удвоение молекулы ДНК
- 24. УСТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ:
 - 1) закладка зачаточных органов зародыша
 - 2) направленные перемещения клеток и их дифференцировка
 - 3) развитие нервной пластинки
 - 4) слияние яйцеклетки и сперматозоида и образование зиготы
 - 5) формирование многоклеточного однослойного зародыша
- 25. УПОРЯДОЧИТЕ ИСКОПАЕМЫЕ ФОРМЫ ЧЕЛОВЕКА ПО ВРЕМЕНИ СУЩЕСТВОВАНИЯ, НАЧИНАЯ С САМОЙ ДРЕВНЕЙ ФОРМЫ:
 - 1) Человек умелый
 - 2) Кроманьонцы
 - 3) Неандертальцы
 - 4) Человек прямоходящий
 - 5) Австралопитек

Эталоны ответов

№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ответ	5,4,2,1,3	1,4	2,4,5	3,4,5	2,3,1	2,5,4,3,1	1,3,4	2,5	4,5,2,3,1	5,1,4,3,2

В заданиях 26-30 решите задачи:

Задание 26. Задача № 1. Определите, какая окраска цветков будет у растений гороха, полученных от самоопыления гомозиготных родительских форм с красными и с белыми цветками, а также от их скрещивания между собой.0

Решение. Обе родительские формы гомозиготны, поэтому запись скрещиваний будет следующей:

- от самоопыления: 1) P: $AA \times AA$; 2) P: $aa \times aa$;
- от перекрестного опыления: $P: AA \times aa$.

Гомозиготные формы дают единственный тип гамет, и поэтому при их слиянии будет получен единственный тип потомков: 1) F1 все AA; 2) F1 все aa; 3) F1 все Aa.

Ответ. 1. Красноцветковые гомозиготные растения дают только формы с красными цветками. 2. Все потомки растений с белыми цветками будут белоцветковыми (они всегда гомозиготны). 3. Все растения от скрещивания красноцветковых гомозиготных с белоцветковыми будут красноцветковыми (доминантный фенотип), но гетерозиготными по генотипу.

Задание 27. Задача № 2. На ребенка с I группой крови в роддоме претендуют две родительские пары:

- − 1 пара: мать с I, отец с IV группой крови;
- 2 пара: мать со II, отец с III группой крови.

Какой паре принадлежит ребенок?

Решение. Ребенок с I гр. крови по генотипу — $I^{\circ}I^{\circ}$. Такое сочетание аллелей возможно только в случае, если гаметы и отца, и матери будут содержать аллели I° . Следовательно, эта комбинация генов могла осуществиться только при зачатии ребенка в случае второй пары, когда мать и отец гетерозиготы. Запишем схему скрещивания:

P: I A I° $\mathcal{L} \times I$ B I° $\mathcal{L} : G \mathcal{L} : G \mathcal{$

Очевидно, что первая супружеская пара претендовать на этого ребенка не может, т. к. у нее могут быть дети только со II и III группами крови:

P: I°I° ♀ × I A I Bஃ; F1: 50% IA I° и 50%IB I° (у детей II и III гр. крови соотв.).

Ответ. Ребенок принадлежит второй паре супругов.

Задание 28. Задача № 3. Определите средний размер листочков у белого клевера, полученного от скрещивания геторозиготных растений с листочками 10 и 7 мм соответственно.

Решение. Определяем генотипы и записываем скрещивание:

P: V ba v × V by v; определяем гаметы: G♀: 0,5V ba + 0,5v; G⊘: 0,5V by + 0,5v; получаем потомков: F1: 0,25V baV by; 0,25V ba v; 0,25 V by v; 0,25vv.

Ответ. Получено 4 типа фенотипов и генотипов в равных соотношениях. Из них для первого будет характерна сверхдоминантность (средний размер листочков 18 мм).

Задание 29. Задача № 4. Проанализируйте характер передачи рецессивного, частично сцепленного с полом, наследственного заболевания от матери к потомкам.

Решение. P: $\$ X аX а $\$ X АY А больна F1: $\$ X АX а $\$ X аY А F2: $\$ X АX а ; $\$ X аX а ; $\$ X АY А ; $\$ X аY А больна

Ответ. Болезнь передается от матери через детей и проявляется только у внучек.

Задание 30. Из элементов сообщества (полевка, зерно злаков, филин, хорек) составьте пищевую цепь и на основании правила экологической пирамиды определите, сколько нужно зерна, чтобы в лесу вырос один филин массой 2,5 кг.

Ответ:



В итоговой работе представлены задания, относящиеся к трем уровням сложности: "низкий", "средний", "высокий". В зависимости от типа и трудности задания его выполнение оценивается разным числом баллов. Выполнение каждого задания "низкого" уровня сложности оценивается 1 баллом. За выполнение заданий "среднего" уровня сложности в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов.

К заданию "высокого" уровня сложности относится решение ситуационных задач. За выполнение заданий "высокого" уровня в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 3-х баллов.

Задания "низкого" и "среднего" уровней сложности проверяются автоматически. Ответы на задания "высокого" уровня проверяются в ручном режиме.

Распределение заданий по уровням сложности представлено в следующей таблице:

Уровень сложности задания	Балл	Процентное содержание заданий	Тип вопросов
Низкий	1	50%	- задания с выбором одного правильного ответа
Средний	2	33%	- множественный выбор; - вопросы на упорядочивание или установление правильной последовательности
Высокий	3	17 %	- задачи, предусматривающие развернутый ответ

Критерии оценивания итоговой письменной работы:

Оценка	Процент выполнения
"отлично"	85-100%
"хорошо"	70-84%
"удовлетворительно"	50-69%
"неудовлетворительно"	менее 49%