2.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (КГПУ им В.П. Астафьева)

Факультет биологии, географии и химии

Кафедра биологии, химии и экологии

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 9 от «05» мая 2022 г. Заведующий кафедрой Антипова Е.М.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Генетика»

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Биология

Квалификация: бакалавр

Составитель: Близнецов А.С.

1. Назначение фонда оценочных средств

- ФОС 1.1. Целью «Генетика» создания дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным обучения требованиям основной профессиональной результатам образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 1.2. ФОС дисциплины «Генетика» решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 121;
- образовательной программы Биология, заочной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач;
- ПК-3 способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМ	
			Номер	Форма
УК-1 – способен	Философия, Технологии цифрового образования, Формирование	Текущий	1	Устный опрос
осуществлять	естественнонаучной грамотности, Введение в профессию, Анатомия и	контроль	2	Решение
поиск,	морфология растений, Зоология беспозвоночных, Цитология, Анатомия и	успеваемости		генетических
критический	морфология человека, Систематика растений и грибов, Микробиология с			задач
анализ и синтез	основами вирусологии, Гистология с основами эмбриологии, Зоология		3	Составление
информации,	позвоночных, Физиология человека и животных, Физиология растений, Общая			тестовых
применять	экология, Генетика, Теория эволюции, Предметно-содержательная, выездная,			заданий
системный	полевая (по профилю Биология), Оценка функциональной грамотности,		5	Контрольная
подход для	Полевая практика по систематике растений, Полевая практика по зоологии и			работа №1
решения	экологии, Основы учебной деятельности студента, Научно-исследовательская		6	Контрольная
поставленных	работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			работа № 2
задач			4	Тестирование
		Промежуточная	7	Экзамен
		аттестация		
ПК-1 – способен	Образовательные технологии в процессе обучения биологии, Решение	Текущий	1	Устный опрос
осваивать и	профессиональных задач учителя биологии, Анатомия и морфология растений,	контроль	2	Решение
использовать	Зоология беспозвоночных, Цитология, Анатомия и морфология человека,	успеваемости		генетических
теоретические	Систематика растений и грибов, Микробиология с основами вирусологии,			задач
знания и	Гистология с основами эмбриологии, Зоология позвоночных, Физиология		3	Составление
практические	человека и животных, Физиология растений, Общая экология, Генетика, Теория			тестовых
умения и	эволюции, Предметно-содержательная, выездная, полевая (по профилю			заданий
навыки в	Биология), Оценка функциональной грамотности, Полевая практика по		5	Контрольная
предметной	систематике растений, Полевая практика по зоологии и экологии, Основы			работа №1
области при	учебной деятельности студента, Научно-исследовательская работа (получение		6	Контрольная
решении	первичных навыков научно-исследовательской работы), Предметно-			_работа № 2
профессиональн	содержательная, выездная, полевая (по профилю Биология), Стажерская		4	Тестирование
ых задач	практика (по профилю Биология), Компоненты школьного биологического	-	7	Экзамен
	содержания образования, Педагогическая практика (по профилю Биология),	аттестация		

	п			
	Полевая практика по систематике растений, Полевая практика по зоологии и			
	экологии, Практическая биология в образовании, Методы организации НИР по			
	биологии со школьниками, Основы учебной деятельности студента			
ПК-3 - способен	Психология, Практикум по возрастной и педагогической психологии, Т	Гекущий	1	Устный опрос
формировать	Педагогика, Психологические основы профессиональной деятельности, к	контроль	2	Решение
развивающую	Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов, усп	певаемости		генетических
образовательну	Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей			задач
ю среду для	деятельности, Анатомия и морфология растений, Зоология беспозвоночных,		3	Составление
достижения	Цитология, Анатомия и морфология человека, Систематика растений и грибов,			тестовых
личностных,	Микробиология с основами вирусологии, Гистология с основами эмбриологии,			заданий
предметных и	Зоология позвоночных, Физиология человека и животных, Физиология		5	Контрольная
метапредметных	растений, Общая экология, Генетика, Теория эволюции, Предметно-			работа №1
результатов	содержательная, выездная, полевая (по профилю Биология), Оценка		6	Контрольная
обучения	функциональной грамотности, Полевая практика по систематике растений,			работа № 2
средствами	Полевая практика по зоологии и экологии, Основы учебной деятельности		4	Тестирование
преподаваемых	студента, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков Прог	межуточная	7	Экзамен
учебных	научно-исследовательской работы), Стажерская практика (по профилю ат	ттестация		
предметов	Биология), Педагогическая практика (по профилю Биология), Технологии			
	формирования функциональной грамотности (по профилю подготовки), Оценка			
	функциональной грамотности, Полевая практика по систематике растений,			
	Полевая практика по зоологии и экологии			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: экзамен.
- 3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство: экзамен. Критерии оценивания по оценочному средству **7** – экзамен

- tptop.	ритерии оценивания по оценочному средству 7 – экзамен					
Форми	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности	Пороговый уровень сформированности			
руемые	сформированности компетенций	компетенций	компетенций			
компет	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла) *			
енции	отлично	хорошо	удовлетворительно			
УК-1	Демонстрирует высокий уровень знаний особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. Уверенно применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Отлично анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Демонстрирует хорошие знания особенностей системного и критического мышления, вполне аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. Хорошо применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Хорошо анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Демонстрирует основные знание особенностей системного и критического мышления, не вполне аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. Демонстрирует достаточный уровень знаний структуры мышления. Испытывает затруднения в оценке способов действий, понимании цели учебной деятельности и осознании учебной задачи. Демонстрирует достаточный уровень умений анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.			
ПК-1		Хорошо знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). Проявляет хороший уровень умений осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах	осуществлять отбор учебного содержания			

	обучения в соответствии с требованиями	обучения в соответствии с требованиями	обучения в соответствии с требованиями
	ΦΓΟС 00.	ΦΓΟC ΟΟ.	ΦΓΟC 00.
	Демонстрирует отличные умения	Демонстрирует хорошие умения	Испытывает некоторые затруднения в
		разрабатывать различные формы учебных	разработке различных форм учебных
	занятий, применять методы, приемы и		занятий, применении методов, приемов и
	технологии обучения, в том числе	технологии обучения, в том числе	технологий обучения, в том числе
	информационные	информационные	информационных
ПК-3	Уверенно владеет способами интеграции	Хорошо владеет способами интеграции	На достаточном уровне владеет способами
	учебных предметов для организации	учебных предметов для организации	интеграции учебных предметов для
	развивающей учебной деятельности	развивающей учебной деятельности	организации развивающей учебной
	(исследовательской, проектной, групповой	(исследовательской, проектной, групповой	деятельности (исследовательской,
	и др.)	и др.)	проектной, групповой и др.)
	Без труда использует образовательный	Хорошо использует образовательный	Испытывает трудности в использовании
	потенциал социокультурной среды	потенциал социокультурной среды	образовательного потенциала
	региона в преподавании (предмета по	` '	социокультурной среды региона в
	профилю) в учебной и во внеурочной	профилю) в учебной и во внеурочной	\ 1
	деятельности	деятельности	учебной и во внеурочной деятельности

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

- **4.1. Фонды оценочных средств включают:** устный опрос, решение генетических задач, составление тестовых заданий, тестирование, контрольная работа.
- 4.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование	2
генетических терминов	
Логичность и последовательность	1
изложения материала	
Умение отвечать на дополнительные	1
вопросы	
Максимальный балл	4

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – решение генетических задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в	
	рейтинг)	
Правильное использование	2	
генетической символики		
Умение писать гаметы и схемы	3	
скрещивания		
Владение методами генетического	5	
анализа		
Максимальный балл	10	

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – составление тестовых заданий

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество тестовых заданий	1
Соответствие требованиям	2
оформления	
Уровень сложности	2
Максимальный балл	5

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – тестирование

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
60-72 % выполненных заданий	16-18
73-86 % выполненных заданий	19-22
87-100 % выполненных заданий	23-27
Максимальный балл	27

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 5 — контрольная работа № 1

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знание генетической терминологии	5
Правильное использование	4
генетической символики	
Умение писать гаметы и схемы	5
скрещивания	
Владение методами генетического	7
анализа	
Максимальный балл	21

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – контрольная работа № 2

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знание генетической терминологии	5
Правильное использование	4
генетической символики	
Умение писать гаметы и схемы	6
скрещивания	
Владение методами генетического	10
анализа	
Максимальный балл	25

1. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

Контрольная работа № 1 к базовому разделу Темы: «Моно- и дигибридное скрещивание» «Наследование признаков, сцепленных с полом»

Вариант 1

- 1. Напишите все типы гамет, образуемых организмом с генотипом **AABbCcPp**.
- 2. Из перечисленных утверждений выбрать правильное:

Две пары альтернативных признаков наследуются независимо потому, что:

- А) во втором поколении происходит расщепление по фенотипу в соотношении: 9:3:3:1;
- Б) происходит случайная встреча гамет при оплодотворении;
- В) гены признаков находятся в разных парах гомологичных хромосом;
- Γ) они сцеплены с полом.
- 3. У томатов красный цвет плодов (\mathbf{A}) доминирует над жёлтым, высокий рост (\mathbf{B}) над карликовым.

Признаки наследуются независимо. Проведено скрещивание **AaBb** x **aabb**. Какое из представленных расщеплений соответствует этому скрещиванию:

- А) 34 высоких красноплодных, 32 высоких желтоплодных, 36 карликовых красноплодных, 28 карликовых желтоплодных;
- Б) 105 высоких красноплодных, 100 высоких желтоплодных, 99 карликовых красноплодных;
- В) 90 высоких красноплодных, 30 высоких желтоплодных, 95 карликовых красноплодных, 29 карликовых желтоплодных;
- Г) 50% высоких красноплодных, 50% карликовых желтоплодных.
- 4. Напишите определения понятий: а) кариотип, б) локус.
- 5. Гиперхолестеринемия определяется аллелями одного гена. У гомозигот высокое содержание холестерина в крови, развивается ранний атеросклероз и доброкачественные опухоли кожи и сухожилий. У гетерозигот отмечено лишь повышенное содержание холестерина. Какова вероятность рождения детей с разной тяжестью заболевания и здоровых у родителей с умеренной формой болезни? Как наследуется болезнь?
- 6. У кур полосатое оперение определяется доминантным, сцепленным с полом геном ${\bf B}$, чёрное оперение ${\bf b}$; темный цвет кожи аутосомным геном ${\bf S}$, белый ${\bf s}$; листовидный гребень ${\bf r}$, розовидный ${\bf R}$. Какие могут родиться цыплята от скрещивания чёрного, гетерозиготного по цвету кожи петуха, имеющего листовидный гребень, с полосатой белокожей курицей с розовидным гребнем? (Рассмотреть вариант курица гетерозигота по форме гребня).
- 7. От скрещивания собак со сплошной окраской шерсти родились два щенка со сплошной окраской и три пятнистых. Каковы генотипы родителей?

Вариант 2

- 1. Написать все типы гамет, образуемых организмом с генотипом ааВьСсDd.
- 2. Из перечисленных ниже утверждений выбрать правильное:

Две пары альтернативных признаков наследуются сцеплено потому, что:

- А) в потомстве анализирующего скрещивания **AaBb** x **aabb** получается расщепление 1:1:1:1;
- Б) гены признаков находятся в разных парах гомологичных хромосом;
- В) в мейозе образуется 4 типа гамет в равном соотношении;
- Г) гены находятся в одной паре гомологичных хромосом.
- 3. У собак чёрная шерсть доминантна (**A**), коричневая рецессивна, коротконогость (**B**) доминирует над длинноногостью. Проведено скрещивание **AABb x aabb**. Какой из перечисленных ниже вариантов потомств может быть результатом данного скрещивания:
 - А) все чёрные коротконогие;
 - Б) 4 чёрных длинноногих и 2 коричневых длинноногих;
 - В) 3 чёрных коротконогих и 2 чёрных длинноногих;
 - Г) 50% чёрных коротконогих и 50% коричневых длинноногих.
- 4. Женский пол является гетерогаметным у:
 - А) воробья; Б) тигра; В) лисицы; Г) кузнечика.

- 5. У матери вторая группа крови, у сына первая, у дочери третья. Какая группа крови у отца? Каковы генотипы родителей и детей? Какие ещё могут быть дети у этих родителей?
- 6. Голубоглазый мужчина, родители которого имели карие глаза, женился на кареглазой женщине, у отца которой глаза были голубые. Какие дети (по цвету глаз) и с какой вероятностью могут родиться в этом браке? Нарисуйте возможную родословную этой семьи.
- 7. Мужчина, страдающий дальтонизмом и глухотой, женился на женщине, нормальной по зрению и слуху. У них родились сын глухой дальтоник и дочь дальтоник, но с хорошим слухом. Глухота аутосомный рецессивный признак, дальтонизм рецессивный, сцепленный с X-хромосомой. Какие ещё могут родиться дети в этом браке?

- 1. Написать все типы гамет, образуемых организмом с генотипом **МмКкОоТТ**.
- 2. Какое из перечисленных ниже утверждений наиболее правильное: Менделя считают основоположником генетики потому, что он:
 - А) открыл явление доминантности и рецессивности;
 - Б) установил расщепление потомства во втором поколении в соотношении 3:1;
 - В) обнаружил независимое наследование признаков;
 - Г) показал существование дискретных наследственных факторов и открыл закономерности их передачи от родителей потомкам;
- 3. У дрозофилы красный цвет глаз (A) доминирует над коричневым, серый цвет тела (B) над чёрным. Какое из перечисленных ниже расщеплений в первом поколении наиболее соответствует скрещиванию: **aaBb x AaBb**?
 - А) 48 красноглазых серотелых и 50 коричневоглазых чернотелых;
 - Б) 29 коричневоглазых серотелых, 30 коричневоглазых чернотелых, 33 красноглазых серотелых;
 - В) 41 красноглазых серотелых, 40 коричневоглазых серотелых, 13 красноглазых чернотелых, 12 коричневоглазых чернотелых;
 - Г) 60 красноглазых серотелых, 61 коричневоглазых серотелых.
- 4. Придумайте примеры четырёх пар альтернативных признаков.
- 5. Двух чёрных самок мыши скрестили с одним и тем же коричневым самцом. Первая самка в нескольких помётах родила 23 мышонка, все чёрные. Вторая самка родила 11 чёрных и 9 коричневых мышат. Каковы генотипы родителей и мышат? Какое потомство и в каком соотношении можно ожидать от скрещивания друг с другом чёрных мышей, родившихся в этих двух скрещиваниях?
- 6. Муж здоров, имеет белый локон надо лбом (В), его жена тоже здорова, не имеет белого локона. Сын родился глухонемой, с белым локоном. Определите генотипы супругов и сына, если известно, что родители мужа здоровы, а его мать не имеет белого локона. Какие ещё могут родиться дети в этом браке?

7. Полосатое оперение кур доминирует над чёрным. Признак сцеплен с Х-хромосомой. Аутосомный ген С у гетерозигот определяет коротконогость, гомозиготы СС гибнут до рождения, у гомозигот сс нормальная длина ног. Коротконогого, гетерозиготного по окраске оперения петуха скрестили с чёрной коротконогой курицей. Какое можно ожидать потомство?

Вариант 4

- 1. Написать все типы гамет, образуемых организмом с генотипом **AabbCcDd**.
- 2. Из перечисленных ниже утверждений выбрать правильное: Расщепление в соотношении 1:1:1:1 в потомстве от скрещивания AaBв x аавв свидетельствует о том, что:
 - А) гены А и В находятся в разных парах гомологичных хромосом;
 - Б) гены сцеплены;
 - В) в мейозе образуется 4 типа гамет в равном соотношении;
 - Г) гены находятся в одной паре гомологичных хромосом.
- 3. У собак чёрная шерсть доминантна (**A**), коричневая рецессивна, коротконогость (**B**) доминирует над длинноногостью. Проведено скрещивание **aabb x AABb**. Какое из перечисленных ниже расщеплений возможно в данном скрещивании:
 - А) все чёрные коротконогие;
 - Б) 4 чёрных длинноногих и 2 коричневых длинноногих;
 - В) 3 чёрных коротконогих и 2 чёрных длинноногих;
 - Г) 50% чёрных коротконогих и 50% коричневых длинноногих.
- 4. Женский пол является гомогаметным у:
 - А) воробья; Б) тигра; В) тутового шелкопряда; Г) кузнечика.
- 5. У матери вторая группа крови, у сына первая, у дочери третья. Каковы генотипы родителей и детей? Какие ещё могут быть дети у этих родителей?
- 6. Голубоглазый мужчина, родители которого имели карие глаза, женился на кареглазой женщине, у отца которой глаза были голубые. Какие дети (по цвету глаз) и с какой вероятностью могут родиться в этом браке? Нарисуйте возможную родословную этой семьи.
- 7. Мужчина, страдающий дальтонизмом и глухотой, женился на женщине, нормальной по зрению и слуху. У них родились сын глухой дальтоник и дочь дальтоник, но с хорошим слухом. Глухота аутосомный рецессивный признак, дальтонизм рецессивный, сцепленный с X-хромосомой. Какие ещё могут родиться дети в этом браке?

Вариант 5

- 1. Написать все типы гамет, образуемых организмом с генотипом **AabbCcDdee**.
- 2. Из перечисленных утверждений выбрать правильное:

Две пары альтернативных признаков наследуются независимо потому, что:

- А) во втором поколении происходит расщепление по фенотипу в соотношении: 9:3:3:1;
- Б) гены признаков находятся в разных парах гомологичных хромосом;

- В) происходит случайная встреча гамет при оплодотворении;
- Г) они сцеплены с полом.
- 3. У дрозофилы красный цвет глаз (A) доминирует над коричневым, серый цвет тела (B) над чёрным. Какое из перечисленных ниже расщеплений в первом поколении наиболее соответствует скрещиванию: **aaBb x AaBb**?
 - А) 48 красноглазых серотелых и 50 коричневоглазых чернотелых;
 - Б) 29 коричневоглазых серотелых, 30 коричневоглазых чернотелых, 33 красноглазых серотелых;
 - В) 41 красноглазых серотелых, 40 коричневоглазых серотелых, 13 красноглазых чернотелых, 12 коричневоглазых чернотелых; Γ) 60 красноглазых серотелых, 61 коричневоглазых серотелых.
- 4. Женский пол является гетерогаметным у:
 - А) воробья; Б) тигра; В) тутового шелкопряда; Г) кузнечика.
- 5. Двух чёрных самок мыши скрестили с одним и тем же коричневым самцом. Первая самка в нескольких помётах родила 23 мышонка, все чёрные. Вторая самка родила 11 чёрных и 9 коричневых мышат. Каковы генотипы родителей и мышат? Какое потомство и в каком соотношении можно ожидать от скрещивания друг с другом чёрных мышей, родившихся в этих двух скрещиваниях?
- 6. Голубоглазый мужчина, родители которого имели карие глаза, женился на кареглазой женщине, у отца которой глаза были голубые. Какие дети (по цвету глаз) и с какой вероятностью могут родиться в этом браке? Нарисуйте возможную родословную этой семьи.
- 7. От скрещивания собак со сплошной окраской шерсти родились два щенка со сплошной окраской и три пятнистых. Генотип пятнистых щенков:
 - a) AA; б) Aa; в) aa.

- 1. Написать все типы гамет, образуемых организмом с генотипом **EeFfHhLLmm**.
- 2. Из перечисленных ниже утверждений выбрать правильное:
- Во втором поколении от скрещивания aaBB x AAbb при полном доминировании получается потомство, состоящее из:
 - А) трёх фенотипических классов;
 - Б) четырёх фенотипических классов;
 - В) пяти фенотипических классов;
 - Г) шести фенотипических классов потомков.
- 3. У томатов красный цвет плодов (**A**) доминирует над жёлтым, высокий рост (**B**) над карликовым. Признаки наследуются независимо. Проведено скрещивание **AaBb x aabb**. Какое из представленных расщеплений соответствует этому скрещиванию:
 - А) 34 высоких красноплодных, 32 высоких желтоплодных, 36 карликовых красноплодных, 28 карлико-вых желтоплодных;
 - Б) 105 высоких красноплодных, 100 высоких желтоплодных, 99 карликовых крас-ноплодных;

- В) 90 высоких красноплодных, 30 высоких желтоплодных, 95 карликовых красноплодных, 29 карликовых желтоплодных;
- Г) 50% высоких красноплодных, 50% карликовых желтоплодных.
- 4. Женский пол является гетерогаметным у:
 - А) воробья; Б) тигра; В) лисицы; Г) кузнечика.
- 5. У матери вторая группа крови, у сына первая, у дочери третья. Какая группа крови у отца? Каковы генотипы родителей и детей? Какие ещё могут быть дети у этих родителей?
- 6. Голубоглазый мужчина, родители которого имели карие глаза, женился на кареглазой женщине, у отца которой глаза были голубые. Какие дети (по цвету глаз) и с какой вероятностью могут родиться в этом браке? Нарисуйте возможную родословную этой семьи.
- 7. У родителей со ІІ-й группой крови родился сын с І-й группой крови и гемофилик. Оба родителя не страдают этой болезнью. Определите вероятность рождения второго ребёнка здоровым и его возможные группы крови. Гемофилия рецессивный, сцепленный с X-хромосомой признак.

Контрольная работа № 2 к базовому разделу Темы: «Сцепленное наследование признаков. Кроссинговер. Генетические карты хромосом»

Вариант 1

- 1. Напишите типы гамет, образуемых тригетерозиготой ABC//abc. Укажите кроссоверные, некроссоверные и двойные кроссоверные гаметы.
- 2. Как определить расстояние между локусами A и B, если имеются организмы с генотипами Ab/Ab, aB/aB, ab/ab?
- 3. Локусы A, B и C сцеплены. Определение расстояний с помощью дигибридных скрещиваний дало следующие результаты: L_{AB} =22%, L_{BC} =26,5%, L_{AC} =8%. Нарисуйте карту расположения локусов. Почему расстояние между крайними локусами меньше суммы расстояний между средним и крайними локусами? Вычислите теоретическую частоту двойных кроссоверов.
- 4. Скрещивают линии дрозофилы b*vg* (серое тело, нормальные крылья) и b vg (черное тело, короткие крылья). Признаки сцеплены. Расстояние между локусами 20 морганид. Найдите расщепление во втором поколении.
- 5. По результатам анализирующего скрещивания определите генотип гетерозиготы и постройте карту расположения локусов. Abc 147, ABc 18, aBc 320, aBC 152, abC 30, AbC 298, ABC 65, abc 72.

- 1. Напишите типы гамет, образуемых тригетерозиготой Abc//aBC. Укажите кроссоверные, некроссоверные и двойные кроссоверные гаметы.
- 2. Как определить расстояние между локусами В и С, если имеются организмы с генотипами ВС/ВС, bc/bc?

- 3. Локусы B, C и E сцеплены. Определение расстояний с помощью дигибридных скрещиваний дало следующие результаты: $L_{BC}=15\%$, $L_{CE}=19,2\%$, $L_{BE}=6\%$. Нарисуйте карту расположения локусов. Почему расстояние между крайними локусами меньше суммы расстояний между средним и крайними локусами? Вычислите теоретическую частоту двойных кроссоверов.
- 4. Какое получится второе поколение от скрещивания линий дрозофил b vg* (черное тело, нормальные крылья) и b*vg (серое тело, короткие крылья)? Расстояние $L_{\rm bvg}$ =20%.
- 5. По результатам анализирующего скрещивания определите генотип гетерозиготы и постройте карту расположения локусов. ABc 74, ABC 3, aBC 760, aBc 140, Abc 766, abC 80, AbC 156, abc 2.

Вариант 3

- 1. Какие скрещивания нужно произвести, чтобы определить расстояние L_{AC} , если имеются организмы с генотипами: aC/aC, Ac/Ac и ac/ac?
- 2. Напишите типы гамет, образуемых тригетерозиготой aBC//Abc. Укажите кроссоверные, некроссоверные и двойные кроссоверные гаметы.
- 3. Какие гаметы и в каком соотношении образует организм с генотипом AB/ab C/c? Если L_{AB} =22%?
- 4. Локусы A и B сцеплены. L_{AB} =12%. Какое потомство получится от самоопыления растения с генотипом Ab/aB?
- 5. У дрозофилы рецессивные признаки: черное тело, киноварные глаза, загнутые крылья сцеплены. По результатам анализирующего скрещивания постройте карту расположения локусов этих генов.

етронте карту расположения покусов этих тенов.				
Цвет тела	Цвет глаз	Форма крыльев	Число потомков	
Черный	Красный	Нормальная	101	
Черный	Киноварь	Нормальная	215	
Серый	Красный	Нормальная	1010	
Серый	Киноварь	Нормальная	28	
Серый	Киноварь	Загнутая	107	
Серый	Красный	Загнутая	245	
Черный	Красный	Загнутая	16	
Черный	Киноварь	Загнутая	1092	
_			Всего: 2814	

- 1. У дрозофилы есть рецессивные признаки *sapia* (коричневые глаза) и *black* (черное тело). Имеется линия мух дикого типа и линия с обоими рецессивными признаками. Какие скрещивания нужно произвести, чтобы узнать, сцеплены признаки или нет?
- 2. В каких из приведенных скрещиваний можно, а в каких нельзя обнаружить кроссинговер? Ab/Ab x ab/ab; Ab/aB x ab/ab; Ab/Ab x aB/aB. Объясните почему.

- 3. Локусы A, B и C сцеплены. Определение расстояний с помощью дигибридных скрещиваний дало следующие результаты: L_{AB} =25,7%, L_{BC} =18%, L_{AC} =12%. Нарисуйте карту расположения локусов. Почему расстояние между крайними локусами меньше суммы расстояний между средним и крайними локусами? Вычислите теоретическую частоту двойных кроссоверов.
- 4. У дрозофилы локусы A и B сцеплены с полом и кроссинговер между ними равен 20%. Какое потомство можно ожидать в скрещиваниях: AB/ab x ab/Y и Ab/aB x ab/Y?
- 5. На основании результатов анализирующего скрещивания постройте схему расположения локусов и определите расстояние между ними: bce 8, bCE 441, bCe 95, Bce 376, BCE 10, BCe 148, BcE 72, bcE 137 (всего потомков 1287).

ТЕСТИРОВАНИЕ

Тест тренировочный (на некоторые вопросы может быть более одного правильного ответа)

№	Задание	Балл
1	В результате мейоза образуются клетки: а) одинаковые по генотипу, б) разные	
	по генотипу, в) гаплоидные, г) диплоидные	1
2	Особь с генотипом АаввСсDDEE образует типов гамет:	2
	а) шесть, б) четыре, в) восемь, г) шестнадцать	2
3	Во втором поколении дигибридного скрещивания Г.Мендель получил:	
	а) 9 жёлтых гладких, 3 жёлтых морщинистых, 3 зелёных гладких и одну	
	зелёную морщинистую горошину;	
	б) 9 жёлтых морщинистых, 3 зелёных гладких, 3 жёлтых гладких и одну	1
	зелёную морщинистую горошины;	
	в) 3 части потомства зелёных гладких, 3 – жёлтых морщинистых, 9 – жёлтых	
	гладких, 1 – часть – зелёных морщинистых.	
	При полном доминировании во втором поколении моногибридного	
4	скрещивания образуются:	1
	а) два фенотипических класса потомков, б) три фенотипических класса,	1
	в) четыре фенотипических класса потомков, г) единообразие.	
	Два признака наследуются сцепленно потому, что:	
5	а) в анализирующем скрещивании получается расщепление в соотношении	
	7:1:1:7;	1
	б) гены признаков находятся в разных парах гомологичных хромосом;	1
	в) гены находятся в половых хромосомах;	
	г) гены находятся в одной паре хромосом.	
	Если при скрещивании самки и самца кролика, имевших шерсть нормальной	
6	длины, родились 3 крольчонка с короткой и 2 – с нормальной шерстью, то: а)	
	короткая шерсть – доминантный признак; б) родители гетерозиготы;	1
	в) родители гомозиготы; г) нормальная шерсть – доминантный признак.	
	От скрещивания высоких красноплодных растений томата получено: 30	
7	высоких красноплодных, 12 карликовых красноплодных, 16 высоких	
	желтоплодных, 10 карликовых желтоплодных. Какой генотип у карликовых	
	желтоплодных растений?	3
	a) AABB,	3
	б) aaBB,	
	в) aabb,	
	г) Aabb.	
	В состав ДНК входят:	
8	а) аденин, тимин, лизин, аргинин;	
	б) аденин, гуанин, тимин, цитозин;	1
	в) урацил, метионин, тимин, цитозин;	
	г) 20 типов аминокислот.	
	Биосинтез белка происходит в:	
9	а) ядре;	1
	б) цитоплазме;	1
	в) вакуолях;	
10	г) митохондриях.	
10	В результате транскрипции образуется: а) ДНК; б) полипептид; в) РНК; г) рибосомы.	1
	а) дтк, о) полипентид, в) ттк, г) риоосомы.	

11	Число букв генетического кода равно: а) 64; б) 46; в) 4; г) 3.	1
12	С помощью бактериофагов происходит: а) трансформация; б) трансдукция; в) транскрипция, г) транслокация	1
13	Набор хромосом в диплоидном ядре это: а) генотип, б) кариотип, в) геном, г) фенотип.	1
14	Поворот участка хромосомы на 180° это: а) дупликация, б) транслокация, в) инверсия, г) делеция.	1
15	Если ген имеет три аллеля, то число возможных генотипов равно: а) четырём, б) трём, в) шести, г) восьми.	1
16	В результате самоопыления гетерозиготность а) уменьшается, б) увеличивается, в) остаётся неизменной.	1
17	В селекции учёт генотипа производится при отборе: а) массовом, б) индивидуальном, в) методическом.	1
18	Если в панмиктической популяции частота особей с доминантным признаком составляет 91%, то частота гетерозигот в этой популяции: а) 0,50; б) 0,42; в) 0,48; г) 0,16.	3
19	При комплементарном взаимодействии двух генов во втором поколении могут появиться потомки: а) пяти, б) четырёх, в) трёх, г) шести фенотипических классов.	1
20	В генной инженерии векторы используются для: а) разрезания ДНК, б) синтеза генов, в) введения гена в клетку, г) сшивания фрагментов ДНК.	1
21	Болезнь Дауна вызвана: а) анеуплоидией, б) делецией, в) аллополиплоидией, г) автополиплоидией	1
Итого:		26

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕНЕТИКА»

- 1. Эволюция представлений о гене. Авторы и годы ключевых открытий в генетике.
- 2. Принципы гибридологического анализа Г. Менделя. Выводы о механизмах наследственности, вытекающие из результатов моногибридного скрещивания.
- 3. Независимое наследование. Как оно проявляется в ди- и тригибридном скрещиваниях? Цитологические основы независимого наследования.
- 4. В чём состоит различие митоза и мейоза? Их генетическое значение.
- 5. Результаты анализирующего скрещивания при независимом и сцепленном наследовании при наличии кроссинговера. Что такое генетическое расстояние? Как его определяют?
- 6. Понятие о кариотипе. Принципы классификации хромосом по их морфологии. Цитогенетический метод в генетике человека.
- 7. Классификация мутаций по характеру изменений генотипа.
- 8. Причины и механизмы генных мутаций. Репарация ДНК.
- 9. Понятие о частоте аллеля и генотипа в популяции. Закон Харди-Вайнберга.
- 10. Хромосомные механизмы определения пола. Особенности половых хромосом. Крисс-кросс наследование. Примеры признаков, сцепленных с полом у человека, дрозофилы.
- 11. Принципы построения генетических карт диплоидных организмов. Соответствие между генетическими и цитологическими картами. Значение генетических карт.
- 12. Типы взаимодействия генов. Комплементарностъ, эпистаз, полимерия.
- 13. История изучения и открытия модели молекулы ДНК.
- 14. Молекулярные механизмы репликации ДНК. Ферменты репликации.
- 15. Репарация ДНК
- 16. Молекулярные механизмы транскипции. Ферменты транскрипции.
- 17. Множественный аллелизм. Наследование групп крови у человека.
- 18. Понятие о наследственной и ненаследственной изменчивости. Норма реакции.
- 19. Мейоз и кроссинговер как механизмы создания комбинативной изменчивости.
- 20. Хромосомные мутации. Их влияние на жизнеспособность. Значение в эволюции.
- 21. Генетический код и его свойства.
- 22. Плейотропное действие гена. Пенетрантность. Экспрессивность.
- 23. Структура и физико-химические свойства ДНК.
- 24. Структура лактозного оперона и механизм его регуляции с помощью белков репрессоров и активаторов.
- 25. Процессинг РНК.
- 26. Структура и функции тРНК.