#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательно учреждение РД « Индустриально –промышленный колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 02. БИОЛОГИЯ

Код и наименование специальности/профессии: 34.02.01Сестринское дело

Квалификация выпускника: медицинская(ий) сестра, брат

Профиль получаемого образования: Естественнонаучный

Форма обучения: очная

Kype 1

#### ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией естественно-математического пикла

**УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по НМР

Протокол №1 от *30.08* 2023 г.

all. т <u>Шабанова М.М.</u>

Председатель П. (Ц) К

Подпись

ОИФ

Магомедова А. А.

30 O8 2023 r.

ФИО

30 08

Рабочая программа профессиональной дисциплины ПД.02. Биология разработана на основе требований:

-Федерального закона от 29.12.2012 г.№ 273 -ФЗ об образовании в РФ.

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №502 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);

-Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденный приказом Минпросвещения России от 04.02.2022 N527 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело»

( Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N69452 )

- с учетом:
- -профиля получаемого образования:
- -примерной программы;
- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- -Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестана в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Область применения программы
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы
1.3 Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины.
1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной
дисциплины
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Тематический план и и содержание учебной дисциплины
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1 Требования к минимальному материально-техническому
обеспечению
3.2Информационное обеспечение обучения
4. <u>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ</u>
дисциплины

#### 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплиныПД.02.Биология является частью образовательной программы СПО программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

**1.2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ): дисциплина «Биология» входит в общеобразовательную подготовку и относится к общеобразовательным дисциплинам.

Программа направлена на формирование общих компетенций (ОК):

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
  - ОК 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 04 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 06 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- OK 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09 Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.
  - ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
  - ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- 5.2.3. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.
  - ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
  - ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание рабочей программы «Биология» направлено на достижение следующих **целей:** 

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

#### • метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.
- В результате изучения учебной дисциплины «Биология» обучающийся должен знать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику; В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменяемость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа:
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
  - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при травматических, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение)

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка – 270 часов;

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 215 часов; самостоятельная (внеаудиторная) работа часов

Вид учебной работы	Трудоемко	ость часов
	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость	41	174
<b>Аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:</b> Лекционные занятия	22	78
Практические занятия из них 2 часа дифференцированный зачет.	19	96
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе: работа (в том числе, конспектирование) учебной, справочной и историографической литературой, подготовка рефератов и компьютерных презентаций по предложенной тематике, подготовка к семинарским занятиям и к контрольным работам, выработка личных позиций по проблемным вопросам истории, практическое использование приемов и методов Вспомогательных исторических дисциплин (заполнение генеалогических таблиц), проведение внутренней критики исторического источника.	55	
В том числе, индивидуальные проекты	20	
ВСЕГО	27	70

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Наименование разделов и тем занятий	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работы	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Введение	Лекция-презентация со вспомогательными техническими средствами обучения Биология как наука. Краткая история развития биологии. Признаки живых организмов. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Предмет изучения обобщающего курса «Биология», цели и задачи курса. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле и современной ее организации. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и в практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в природе, бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.  Демонстрации Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера.	6	2
Раздел 1. Основы			
цитологи			
Тема 1.1. Методы	Содержание учебного материала		
цитологии. Клеточная теория	Практическое занятие: Что такое клетка. Её размеры. Какие методы и приборы используют для изучения клеток. Создатели клеточной теории. Каковы основные положения клеточной теории	4	
Тема 1.2.Особенности	Содержание учебного материала		

	T		
	Демонстрации		i
	Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных.		i
	и многоооразие клеток растении и животных.		Harayin Yes
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие:		
	Вирусы. Сравнение неклеточных и клеточных		
	форм жизни.	. 1	
	Демонстрации	2	2
	Виды вирусов. Строение вируса табачной		
<b>Гема 1.11</b> .Вирусы.	мозаики. Спид.		
	TT		
	Практическое занятие:8	2	
	Вирусы. СПИД.		
<u></u>	Содержание учебного материала		
	Лекция с интерактивной презентацией		
	Способы питания. Автотрофы, гетеротрофы и их		l .
	виды	2	1
	Демонстрации	, ~ I	1
Тема 1.12. Питание клетки	Представители автотрофных и гетеротрофных организмов		
	Самостоятельная работа:		
	Подготовить реферат на тему "Миксотрофные	2	1
	организмы, особенности их питания"		<u></u>
Тема 1.13.Обмен веществ в	Содержание учебного материала		
клетке.	Практическое занятие:		1
	Гомеостаз, пластический и энергетический	!	1
	обмен. Метаболизм	4	2
	Демонстрация наглядного пособия " Обмен	, ° 1	1
	веществ в клетке"		
	Содержание учебного материала Лекция		
	Энергетический обмен в клетке. Диссимиляция.	1	
	Этапы энергетического обмена:	1	1
	подготовительный, бескислородный,	1	
	кислородный	2	2
	Демонстрация наглядного пособия "Этапы	1	1
л. — 1 14 Омерениционня	энергетического обмена"	1	
<b>Тема 1.14.</b> Энергетический обмен.			
OOMEN.	Практическое занятие:9	1	
	Энергетический обмен.Гликолиз,дыхание.	2	
	Самостоятельная работа:	1	
	Подготовить реферат на тему "Отличие	2	1
	энергетического обмена у аэробов и анаэробов",	1	1
	гликолиз – значение для человека.	(	

<b>Тема 1.4.</b> Мейоз. Образование половых клеток	Практическое занятие: Гаметогенез. Особенности сперматогенеза и оогенеза Демонстрация наглядного пособия "Мейоз", "Гаметогенез"	2	2
<b>Тема 1.5.</b> Оплодотворение.	Лекция с интерактивной презентацией. Оплодотворение. Двойное оплодотворение покрытосеменных растений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить реферат на тему "Особенности оплодотворения", "Партеногенез"	2	
	Лекция с интерактивной презентацией.           Онтогенез.         Типы онтогенеза.         Периоды онтогенеза.           Онтогенеза.         Зародышевое развитие организмов.           Этапы эмбрионального развития млекопитающих.         Взаимодействие частей	4	2
<b>Тема 1.6.</b> Индивидуальное развитие	развивающегося зародыша. Постэмбриональный период.		
	Практическое занятие:14 Эмбриогенез, постэмбриогенез.	2	
	Практическое занятие: Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков.	2	
	Самостоятельная работа: Подготовить реферат на тему "Влияние условий окружающей среды на развитие эмбриона"	2	
Pas	дел 3. Основы генетики		
	Содержание учебного материала		
<b>Тема 3.1.</b> История развития генетики. Гибридологический метод	Лекция История развития генетики. Мендель. Гибридологический метод.	2	1
	Содержание учебного материала		
T 2.2. D	Лекция. Моногибридное скрещивание. Правило единообразия гибридов первого поколения.	2	2
<b>Тема 3.2.</b> Закономерности наследования. Первый и второй законы Менделя	Практическое занятие: Правило расщепления. Закон чистоты гаметЦитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании Демонстрация наглядного пособия "Моногибридное скрещивание"	4	2
T 2234 C	Содержание учебного материала		
<b>Тема 3.3.</b> Моногибридное скрещивание	Практическое занятие 15: Решение генетических задач	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить ответы на вопросы параграфа 39		
	Содержание учебного материала		
<b>Тема 3.4.</b> Множественный	Лекция.         Множественный аллелизм.       Кодоминирование.         Неполное       доминирование.         Сверхдоминирование.       Анализирующее         скрещивание.       Генофонд	2	2
аллелизм. Анализирующее скрещивание	Практическое занятие 16: Множественный аллелизм. Кодоминирование. Неполное доминирование. Сверхдоминирование. Анализирующее скрещивание. Генофонд. Демонстрация наглядных пособий	4	
	Содержание учебного материала		
<b>Тема</b> 3.5. Закон независимого наследования	Лекция. Закон независимого наследования признаков Демонстрация наглядных пособий	2	2
признаков	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить ответы на вопросы параграфа 41	2	
	Содержание учебного материала		
<b>Тема 3.6.</b> Дигибридное скрещивание.	Практическое занятие 17: Решение генетических задач	2	2
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 3.7.</b> Хромосомная теория наследования.	Лекция: Хромосомная теория наследования. Кроссинговер. Хромосомные карты. Демонстрация наглядных пособий	2	2
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие: Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз.		
<b>Тема3.8.</b> Взаимодействие неаллельных генов. Цитоплазматическая наследственность	Полимерное действие генов. Плейотропность. Цитоплазматическая наследственность. Взаимодействие хромосомной и нехромосомной наследственности Демонстрация - просмотр обучающего видеофильма	4	2
T. 30 F.	Содержание учебного материала		
<b>Тема 3.9.</b> Генетическое определение пола	Лекция: Теория наследования пола. Наследование признаков, сцепленных с полом Демонстрация - просмотр обучающего	2	2

	видеофильма, рассмотрение схемы наследования гемофилии		
Tarra 2.10 Haayayanayaya	Практическое занятие 18: Решение генетических задач	2	2
<b>Тема 3.10.</b> Наследование признаков, сцепленных с полом	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение дополнительного материала по теме. Литература: Д.К.Беляев Общая биология 10-11 класс.	2	
<b>Тема 3.11.</b> Закономерности изменчивость	Лекция           Изменчивость.         Виды изменчивости.           Модификационная         и наследственная изменчивость. Норма реакции.           Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 3.12.</b> Виды мутаций	Лекция: Классификации мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации; соматические и генеративные мутации; нейтральные, полезные и вредные мутации Демонстрация наглядных пособий	2	2
TOME SELME DILLON MY TOLLING	Практическое занятие: Мутации, классификация. Тестирование.	2	2
	Практическое занятие: Наследственные болезни и их характеристика.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить реферат на тему "Причины мутаций"	2	
	Практическое занятие:	2	1
	Методы исследования: составления		
Тема 3.13. Методы	родословной, популяционный, близнецовый,		
исследования генетики	цитогенетический, биохимические. Генные и		
человека	хромосомные болезни		
	Демонстрация наглядных пособий, просмотр обучающего видеофильма		
Раздел 4. Основы селекции			
тизоел 4. Основы селекции	Лекция.		
<b>Тема 4.1.</b> Основные методы селекции и биотехнологии	Генция. Полиплоидия и отдаленная гибридизация. Искусственный мутагенез. Биотехнология. Генная инженерия. Клеточная инженерия.	2	2
	Практическое занятие:20 Методы селекции.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить рефераты на тему "Значение искусственного мутагенеза в селекции""	2	
<b>Тема 4.2.</b> Методы селекции растений, животных,	Лекция. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Успехи селекции. Современное состояние и перспективы биотехнологии Демонстрация наглядных пособий	2	1
микроорганизмов	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить рефераты на тему "Успехи селекции", "Современное состояние биотехнологии"	4	
Раздел 5. Основы учения об	эволюции		
<b>Тема 5.1.</b> Развитие	Проблемная лекция История развития теории эволюции. Предпосылки ее формирования. Ч. Дарвин. Основные положения его теории. Демонстрация наглядных пособий	2	3
эволюционного учения Ч. Дарвина	Самостоятельная работа обучающихся: Составить список различий животного и растительного мира; указать факты позволяющие говорить о борьбе за существование.	4	
	Лекция: Вид. Критерии вида Демонстрация видеофильма	2	2
<b>Тема 5.2.</b> Вид, его критерии	Практическое занятие:21 Характеристика вида.	2	
Тема 5.3. Популяции	Лекция. Популяция. Взаимоотношения организмов в популяциях. Генетический состав популяции. Генофонд. Мутационный процесс - источник наследственной информации Демонстрация - презентация с вспомогательными техническими средствами обучения	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить материал на тему изменения генофонда популяции	4	
<b>Гема 5.4.</b> Механизмы эволюционного процесса	Лекция - презентация с вспомогательными техническими средствами обучения Формы борьбы за существование. Межвидовая борьба.  Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 5.5.</b> Естественный отбор	Лекция Учение Ч.Дарвина о естественном отборе. Формы естественного отбора	2	2

	Демонстрация наглядных пособий		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить материал на тему "Творческая роль естественного отбора"	4	
<b>Тема 5.6.</b> Дрейф генов и изоляция - факторы	Практическое занятие: Репродуктивная изоляция. Изолирующие механизмы. Дрейф генов Демонстрация наглядных пособий	2	2
эволюции	Самостоятельная работа обучающихся: Ответить на вопросы параграфа 59.	2	
<b>Тема 5.7.</b> Приспособления. Видообразование	Лекция Приспособления организмов. Стадии видообразования. Аллопатрическое видообразование. Симпатрическое видообразование Демонстрация наглядных пособий	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Ответить на вопросы параграфа 60.	2	
<b>Тема 5.8.</b> Макроэволюция.	Лекция: Типы эволюционных изменений (параллелизм, конвергенция, дивергенция) Главные направления эволюции органического мира (ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация). Демонстрация наглядных пособий	4	2
	Практическое занятие:22	2	
<b>Тема 5.9.</b> Возникновение жизни на Земле	Макроэволюция. Основные направления.  Лекция. Возникновение жизни на Земле. Гипотезы о происхождении жизни (креационизм, гипотеза самопроизвольного зарождения жизни, гипотеза панспермии, гипотеза биохимической эволюции). Современные представления о происхождении жизни (гипотеза абиогенного зарождения жизни)  Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 5.10.</b> Развитие жизни на Земле	Практическое занятие 23: Основные этапы развития жизни на Земле. Этап химической эволюции. Этап предбиологической эволюции. Биологический этап эволюции. Гипотезы происхождения эукариот Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 5.11.</b> Многообразие органического мира	Практическое занятие 24: Многообразие органического мира. Принципы систематики Демонстрация наглядных пособий	2	2

	Лекция: Происхождение человека. Положение человека в системе животного мира.	2	2
Тема 5.12. Антропогенез	Практическое занятие №25: Развитие взглядов на происхождение человека. Доказательства происхождения человека от животных. Положение человека в системе животного мира. Демонстрация наглядных пособий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение на тему "Отличия человека от животных"	3	
<b>Тема 5.13.</b> Основные стадии антропогенеза	Лекция Стадии антропогенеза. Предшественники человека. Древнейшие люди. Древние люди. Люди современного анатомического типа. Движущие силы антропогенеза Демонстрация наглядных пособий	2	2
	<b>П</b>	2	3
<b>Тема 5.14.</b> Расы и их происхождение	Практическое занятие: Человеческие расы. Их классификация. Гипотезы расогенеза. Факторы расогенеза Демонстрация наглядных пособий	- du	3
Раздел 6. Основы экологии			
	Лекция Что изучает экология. Развитие экологии как науки. Роль экологии в современном обществе.	2	1
<b>Тема 6.1.</b> Предмет экологии	Среда обитания организмов. Экологические факторы. Адаптация организмов Демонстрация наглядных пособий	4	
<b>Тема 6.3.</b> Основные типы экологических взаимодействий	Практическое занятие: Экологические взаимодействия. Типы экологических взаимодействий. Конкурентные взаимодействия Демонстрация видеофильма	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить рефераты на предложенные темы	2	
<b>Тема 6.4.</b> Основные экологические характеристики популяции. Динамика популяции	Лекция Демографические показатели. Плотность популяции. Рождаемость. Возрастная структура популяции. Динамика популяции. Колебания численности особей в популяции. Факторы популяционной динамики Демонстрация видеофильма	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить задание на стр. 318	4	

	Лекция Биоценоз. Экосистема. Классификация экосистем. Искусственные экосистемы.	2	2
<b>Тема 6.5.</b> Экологические сообщества. Структура сообщества	Практическое занятие: Сравнение естественных и искусственных экосистем. Экосистемы городов. Показатели структуры сообщества Демонстрация наглядных пособий	2	
<b>Тема 6.6.</b> Поток энергии и цепи питания	Практическое занятие: Взаимосвязь организмов в сообществах. Пищевые цепи. Автотрофы. Гетеротрофы. Типы пищевых цепей. Круговороты веществ Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 6.7.</b> Экологические пирамиды	Лекция Перенос энергии в сообществе. Экологическая пирамида (экологическая пирамида, пирамида чисел, пирамида биомассы) Демонстрация наглядных пособий	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Рассчитать долю энергии (задания выдаются)	4	
<b>Тема 6.8.</b> Свойства биоценозов. Смена экосистем	Практическое занятие: Свойства биоценозов. Сукцессия. Виды сукцессий Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 6.9.</b> Агроценозы. Применение экологических знаний	Лекция Структура агроценоза. Отличие агроценоза от биогеоценоза Демонстрация наглядных пособий	2	2
Раздел 7. Эволюция биосфе	ры и человек		
	<b>Лекция</b> Биосфера и ее границы. Компоненты биосферы. Функции живого в биосфере.	2	2
<b>Тема 7.1</b> Эволюция биосферы.	<b>Лекция</b> Круговорот химических элементов и биохимические процессы в биосфере.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовить реферат о влиянии изменений в оболочке Земли на биосферу	4	
<b>Тема 7.6.</b> Человек и экологический кризис	Практическое занятие: Климатические изменения. Нарушения озонового слоя. Загрязнения атмосферы. Состояние водных систем. Уничтожение лесов, почв. Проблемы энергетики. Цепные экологические реакции. Человек и экологический кризис Демонстрация видеофильма	3	2

	Самостоятельная работа: Изучить дополнительную литературу по теме	2	
Тема 7.7 Природные ресурсы.	<b>Лекция.</b> Природные ресурсы. Классификация.	2	
<b>Тема 7.8.</b> Пути выхода из	Лекция. Рациональное использование природных ресурсов. Охрана биосферы	2	2
экологического кризиса	Практическое занятие:27 Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы.	2	
<b>Тема7.9</b> Ноосфера.	Лекция. Ноосфера	2	
<b>Тема 7.10.</b> Защита растительного мира. Защита животного мира	Практическое занятие: Охрана видов. Формы охраны эталонов и памятников природы Демонстрация наглядных пособий	2	2
<b>Тема 7.11</b> Общие понятия о бионике.	Лекция. Бионика.	2	
	Дифференцированный зачет 2 часа		
	ВСЕГО: 270 часов		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, методическим рекомендациям или под руководством преподавателя);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных, ситуационных заданий).

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

#### реализации дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории: -посадочные места студентов;

- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- демонстрационный стол;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный дидактический материал, справочный материал).
  - комплект учебно-методических пособий по биологии;
- лабораторное оборудование (микроскоп и микропрепараты, модель ДНК, гербарий, лабораторная посуда и химические реактивы)
  - видеоматериалы

#### Технические средства обучения:

- Ноутбук
- мультимедийный проектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. (Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы). Основные источники:

1.Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 классы.: учебник /Под ред.А.А. Каменский, Е.А. Крикунов, В.В. Пасечник.- М.: Дрофа, 2019.- 368 с. 2.Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10класс.—М.,2019..

#### Дополнительные источники:

1. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2019. 2. Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник учреждений образования. 2021. ддя высш. M., 3. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ.. 4. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. M., 2019. 5.Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 6.Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — M., 2020 Заяц Биология 2020г.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.ebio.ru/Электронный учебник по биологии. Представлены разделы: ботаника, зоология, анатомия, общая биология, экология.
- 2. http://evolution.powernet.ru/ Теория эволюции как она есть: материалы по теории биологической эволюции. Представлены различные материалы, посвященные теории биологической эволюции.
- 3. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 4. www.znanium.com- сайта института
- 5.wk.com/idbiorepetitor

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, промежуточного контрольного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знания:		
- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И. Вернадского о биосфере, законы Г. Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;	OK-2, OK - 4, OK-5, OK-6, OK-08	Промежуточное тестирование. Проверка тетради. Устный опрос.
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;	OK-2, OK-4, OK-5,	Проверка тетради. Проверка домашних задач. Оценивание практических работ. Промежуточный контроль.

(естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;		
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;	OK-2, OK-3, OK-4, OK-8	Устный опрос. Просмотр и анализ видеофильма.
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;	OK-1, OK-3, OK-05, OK-9	Выполнение практических заданий.
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научнопопулярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать.	OK-4, OK-5, OK-6, OK-08	Работа с литературой, интернет-источниками. Устный опрос.

#### Контрольно-оценочные средства

# Раздел 1. Учение о клетке ЗАДАНИЕ (внеаудиторная самостоятельная работа) №1 ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

- 1. Подготовка реферата по теме:
  - Органические вещества растительной клетки, доказательства их наличия в растении. Витамины, ферменты и гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
  - Прокариотические организмы и их роль в биоценозах.
  - Практическое значение прокариотических организмов (на примерах конкретных видов).
  - Клетка эукариотических организмов. Мембранный принцип ее организации.
  - Структурное и функциональное различие растительной и животной клеток.
  - Митохондрии как энергетические станции клеток. Стадии энергетического обмена в различных частях митохондрий.
  - Строение и функции рибосом и их роль в биосинтезе белка.
  - Ядро как центр управления жизнедеятельностью клетки, сохранения и передачи наследственных признаков в поколениях.
  - Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- 2. Нарисовать схемы строения растительной и животной клеток и основных органоидов клетки.
- 3. Изучение вопроса фотосинтез и хемосинтез.

#### Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время
- 2. Максимальное время выполнения задания: 60 мин.
- 3. Вы можете воспользоваться учебником. глобальной сетью

#### Шкала оценки образовательных достижений:

#### Критерии:

- умение сформулировать цель работы;
- умение подобрать научную литературу по теме;
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- корректность выводов;
- правильность оформления работы.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если представленная работа не соответствует требованиям.

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

#### 1. Процесс индивидуального развития организма - это:

- 1. онтогенез
- 2. митоз
- 3. амитоз
- 4. мейоз

#### 2. Тканью называют:

- 1. кожицу лука
- 2. группу клеток, сходных по строению и выполняющих определенную функцию
- 3. мякоть ягоды
- 4. шкурку арбуза

#### 3. Белки - биологические полимеры, мономерами которых являются:

- 1. жиры
- 2. ферменты
- 3. аминокислоты
- 4. углеводы

#### 4. Митоз - способ деления эукариотических клеток, при котором:

- 1. образуются половые клетки
- 2. дочерние клетки получают генетическую информацию такую же, как в ядре материнской клетки
- 3. из диплоидной клетки образуются гаплоидные
- 4. образуется зигота

#### 5. Самое распространенное неорганическое соединение в живых организмах

- 1. йол 2. кальций 3. вода 4. магний 1. 5-10% 2. 20-30% 3. 10-15%
  - 6. Сколько процентов от массы вещества составляют органические вещества

    - 4. 10-20%
  - 7. Какие органические вещества преобладают в клетках растений?
    - 1. углеводы
    - 2. белки
    - 3. жиры
    - 4. микроэлементы
  - 8. Как называется соединение двух аминокислот в одну молекулу?
    - 1. трипептид
    - 2. полипентид
    - 3. дипептид
  - 9. Назовите основную функцию жиров
    - 1. нейтральная
    - 2. строительная
    - 3. защитная
    - 4. энергетическая
  - 10. Другое название углеводов
    - 1. нуклеиновые
    - 2. кислоты
    - 3. липиды
    - 4. сахариды
  - 11. Сколько процентов углеводов в живой клетке?
    - 1. 0,5%
    - 2. 5%
    - 3. 1-2%
    - 4. 3-4%
  - 12. В каких условиях могут жить бактерии
    - 1. в анаэробных
    - 2. в аэробных и анаэробных условиях
    - 3. в аэробных

#### 13. Энергетический обмен - это процесс:

- 1. теплорегуляции
- 2. окисления органических веществ клетки с освобождением энергии
- 3. биосинтеза
- 4. удаления жидких продуктов распада

#### 14. Иммунологическую защиту организма обеспечивают:

- 1. различные вещества
- 2. особые белки крови антитела
- 3. углеводы
- 4. белки, выполняющие транспортную функцию

#### 15. Наследственная информация у бактерий хранится в

- 1. хромосомах
- 2. ядре
- 3. рибосомах
- 4. цитоплазме

#### 16. Из скольких фаз состоит митоз?

- 1. 2
- 2. 4
- 3. 3

### 17. Каждый вид растений и животных характеризуется определенным и постоянным числом

- 1. генов
- 2. хромосом
- 3. клеток
- 4. органоидов

#### 18. Как называют состояние между двумя митозами?

- 1. интерфазой
- 2. профазой
- 3. метафазой
- 4. анафазой

#### 19. Как называется первая фаза деления ядра?

- 1. анафаза
- 2. телофаза
- 3. метафаза
- 4. профаза

#### 20. Энергетическими "станциями" клетки являются

1. лизосомы

- рибосомы
   митохондрии
   нитоплазма
- 21. Прямое деление клетки, встречающееся только у простейших, называют
  - 1. онтогенез
  - 2. митоз
  - 3. амитоз
  - 4. мейоз
- 22. Назовите процесс образования живыми организмами органических молекул из неорганических за счет энергии солнечного света
  - 1. диссимиляция
  - 2. гаструляция
  - 3. ассимиляция
  - 4. фотосинтез
- 23. Основная особенность строения бактерий
  - 1. отсутствие хромосом
  - 2. наличие цитоплазмы
  - 3. отсутствие тканей
  - 4. отсутствие ядра
- 24. Важнейшей составной частью клетки является
  - 1. ядро
  - 2. лизосомы
  - 3. вакуоли
  - 4. цитоплазма
- 25. Сколько процентов жира содержится в животных клетках?
  - 1. 40%
  - 2. 90%
  - 3. 70%
  - 4. 50%

#### Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
- 2. Максимальное время выполнения задания: \_\_\_\_\_30\_\_\_\_\_ мин.
- 3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

#### Шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности (правильных	Оценка уровня подготовки балл (отметка)
ответов)	вербальный аналог
90 ÷ 100	«5»-отлично
80 ÷ 89	«4»- хорошо
70 ÷ 79	«3»- удовлетворительно

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

#### 1. Обмен веществ - это процесс:

- 1. поступление веществ в организм
- 2. превращения, использования, накопления и потери веществ и энергии
- 3. удаления из организма непереваренных остатков
- 4. удаление жидких продуктов распада

#### 2. Как называются женские половые клетки?

- 1. сперматозоиды
- 2. яйцеклетки
- 3. плацентой
- 4. гормоны

#### 3. Размножение - это:

- 1. свойство всех живых организмов
- 2. процесс слияния мужской и женской половых клеток
- 3. жизнь
- 4. способность к питанию

#### 4. Сколько и какие хромосомы содержит оплодотворенная яйцеклетка человека?

- 1. 23 хромосомы матери
- 2. 46 хромосом, из которых 23 хромосомы матери и 23 хромосомы отца
- 3. 46 хромосом матери
- 4. только 23 хромосомы отца

#### 5. Какие хромосомы называют гомологичными?

- 1. совокупность хромосом в половых клетках
- 2. любые хромосомы диплоидного набора
- 3. сходные по строению и несущие одинаковые гены
- 4. одинаковые по форме

#### 6. Где образуются мужские половые клетки?

- 1. яйцеклетках
- 2. органоидах
- 3. семенниках
- 4. гормонах

#### 7. Как называется процесс слияния яйцеклетки и сперматозоида?

- 1. ростом
- 2. деление
- 3. размножение

#### 4. оплодотворение

#### 8. Как называется процесс воспроизведения себя подобных?

- 1. увеличение
- 2. размножение
- 3. рождение
- 4. оплодотворение

#### 9. Генотип формируется под влиянием:

- 1. только условий внешней среды
- 2. только генотипа
- 3. только деятельности человека
- 4. генотипа и условий внешней среды

#### 10. Основателем современной эмбриологии считается академик

- 1. Ломоносов
- 2. Ламарк
- 3. Бэр
- 4. Вернадский

#### 11. С помощью каких клеток происходит половое размножение?

- 1. телец
- 2. ядер
- 3. гамет
- 4. клубней

#### 12. Назовите две формы размножения.

- 1. деление и почкование
- 2. половое и бесполое
- 3. черенкование, почкование
- 4. луковичное и черенкованное

#### 13. На сколько периодов делится постэмбриональное развитие?

- 1. 4
- 2. 3
- 3. 2

#### 14. Каким становится зародыш при появлении мезодермы?

- 1. многослойным
- 2. трехслойным
- 3. двухслойным
- 4. однородным

#### 15. Наука, изучающая индивидуальное развитие организма называется

- 1. генетика
- 2. генная инженерия
- 3. селекция
- 4. эмбриология

#### Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
- 2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.
- 3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

#### Шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности (правильных	Оценка уровня подготовки балл (отметка)
ответов)	вербальный аналог
90 ÷ 100	«5»-отлично
80 ÷ 89	«4»- хорошо
70 ÷ 79	«3»- удовлетворительно
менее 70	«2»- неудовлетворительно

#### Раздел 3. Основы генетики и селекции

#### ЗАДАНИЕ (внеаудиторная самостоятельная работа) №7

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

- 1. Подготовка реферата по теме:
  - Закономерности фенотипической и генетической изменчивости.
  - Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
  - Драматические страницы в истории развития генетики.
  - Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.
  - Центры многообразия и происхождения культурных растений.
  - Центры многообразия и происхождения домашних животных.
  - Значение изучения предковых форм для современной селекции.
  - История происхождения отдельных сортов культурных растений.
- 2. Работа с учебником, составление конспекта по вопросу «Хромосомная теория наследственности».
- 3. Составление дидактической обобщающей таблицы «Основные закономерности изменчивости».

#### Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время
- 2. Максимальное время выполнения задания: 60 мин
- 3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

#### Шкала оценки образовательных достижений:

#### Критерии:

- умение сформулировать цель работы;
- умение подобрать научную литературу по теме;
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- корректность выводов;
- правильность оформления работы.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если представленная работа не соответствует требованиям.

ЗАДАНИЕ (практическая работа) №8

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

# **Тема:** Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.

#### Цель:

• Научиться составлять простейшие схемы моно- и дигибридного скрещивания на основе предложенных данных.

Алгоритм решения задач на дигибридное скрещивание

- 1. Запишите известные данные о фенотипе родителей.
- 2. Определите генотипы родителей, опираясь на данные условия задачи.
- 3. Определите, сколько и каких типов гамет образует каждый родительский организм.
- 4. Определите возможные генотипы гибридов первого поколения, пользуясь, если это необходимо решеткой Пеннета.
  - 5. Определите фенотипы гибридов.
  - 6. Определите формулу расщепления гибридного потомства.
- 7. Определите формулу расщепления фенотипов гибридного потомства по каждому признаку.

**Задача № 1.** У крупного рогатого скота ген, обусловливающий черную окраску шерсти, доминирует над геном, определяющим красную окраску. Какое потомство можно ожидать от скрещивания гомозиготного черного быка и красной коровы?

Задача № 2. Какое потомство можно ожидать от скрещивания коровы и быка, гетерозиготных по окраске шерсти?

**Задача № 3.** На звероферме получен приплод в 225 норок. Из них 167 животных имеют коричневый мех и 58 норок голубовато-серой окраски. Определите генотипы исходных форм, если известно, что ген коричневой окраски доминирует над геном, определяющим голубовато-серый цвет шерсти.

**Задача № 4.** У человека ген карих глаз доминирует над геном, обусловливающим голубые глаза. Голубоглазый мужчина, один из родителей которого имел карие глаза, женился на кареглазой женщине, у которой отец имел карие глаза, а мать — голубые. Какое потомство можно ожидать от этого брака?

**Задача № 5.** Выпишите гаметы организмов со следующими генотипами: AABB; aabb; AAbb; aaBB; AaBb; AaBb; AABBCC; AAbbCC; AaBbCC; AaBbCc.

#### Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
- 2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.
- 3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

#### Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии оценки:

Выполнение практически всей работы (не менее 70%) – положительная оценка

ЗАДАНИЕ (практическая работа) №9 ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

### Тема: Решение генетических задач и составление родословных.

#### Цель работы:

• научиться устанавливать закономерности наследования двух и более пар альтернативных признаков, гены которых находится в разных парах гомологичных хромосом, путем гибридного или полигибридного скрещивания.

#### Практическая часть:

#### Задача 1:

У человека низкий рост преобладает над высоким.

- 1. Каковы генотипы членов семьи, если у матери рост низкий, а у отца высокий?
- 2. Каковы генотипы членов семьи, если мать гетерозиготна, а отец гомозиготен по признаку роста?

#### Задача 2:

У КРС ген обуславливающий черную окраску шерсти доминирует над красным. Какое потомство можно ждать от гомозиготного черного быка и гомозиготной черной коровы? Задание 3

У человека карий цвет глаз доминирующий над голубым. Какого цвета будут глаза у потомков, если кареглазая женщина выйдет замуж за голубоглазого мужчину. Оба родителей гомозиготные.

#### Задание 4

У фасоли черная окраска семенной кожуры А доминирует над белой а. Определить окраску семян при следующем скрещивании?

- a) Aa × aa
- б) AA × Aa
- B) aa × AA

#### Задание 5

Карий цвет глаз доминирует над голубым, темный цвет волос – над светлым. Определите вероятность рождения голубоглазого светловолосого ребенка, если мать – гетерозиготная по обеим признакам кареглазая темноволосая, отец – голубоглазый темноволосый.

#### Задание 6.

Составьте свою родословную.

- 44. Растения-гидрофиты: видовой состав, приспособления растений к условиям обитания.
- 45. Роль биологических исследований в современной медицине.
- 46. Симбиоз в жизни растений и животных
- 47. Содержание палочника вьетнамского в условиях неволи.
- 48. Соя основа здорового питания или непоправимый вред для организма?
- 49. Сравнительная характеристика клеток прокариотических и эукариотических клеток.
- 50. Характеристика состава и свойств воды как фактор, определяющий ее пригодность для водопользования.
- 51. Цветок дальнего востока рододендрон.
- 52. Цитология наука о клетке
- 53. Что скрывается в чашке чая?
- 54. Экологическая биотехнология. Основные тенденции развития.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024