

**Министерство здравоохранения Ставропольского края  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Ставропольского края  
«Пятигорский медицинский колледж»**



2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Учебный план: 2021-2025гг.**

**Код и наименование учебной дисциплины: ОУД.11 Биология**

**код и название специальности: 34.02.01 Сестринское дело**

**группа 161, 162,163,164,165**

**форма обучения: очная**

**уровень подготовки: углубленный**

**Пятигорск, 2021 г**

Программа одобрена цикловой  
методической  
комиссией общего гуманитарного  
и социально-экономического и  
естественнонаучного цикла  
Протокол № от «30» 08 2021 г  
Председатель ЦМК Лыкова С.А.

Программа разработана  
на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандarta среднего  
общего образования  
для специальности  
34.02.01 Сестринское дело  
Зам.директора по УР

И.В.Уварова  
«30» 08 2021г.

Разработчик:  
ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж»  
преподаватель биологии Исраелян Н.Э.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

<b>1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>31</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>32</b>
<b>5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.</b>	<b>33</b>

# **1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ**

## **ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11. БИОЛОГИЯ**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 34.02.01 «Сестринское дело»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области здравоохранения при наличии среднего (полного) общего образования, а также как раздел программы повышения квалификации специалистов, имеющих среднее профессиональное медицинское образование.

Реализация рабочей программы возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина ОУД.11 биология является составной частью общеобразовательного цикла

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- объяснять основные свойства живых организмов;
- объяснять рисунки и схемы учебника работать с микроскопом, изготавливать простые микропрепараты для микроскопического исследования;
- объяснять процессы митоза и мейоза, характеризовать сущность полового и бесполого размножения;
- решать генетические задачи, строить вариационные кривые, работать с учебной литературой;
- понимать необходимость практической селекции и теоретической генетики для повышения эффективности с/х производства;
- объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленности к условиям окружающей среды.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- особенности жизни как формы существования материи, роли физических и химических процессов в живых системах;
- положения клеточной теории, основные функции органоидов, цитоплазмы, сущность и значение клеточной теории, особенности строения прокариот, эукариот;
- сущность онтогенеза значение митоза и мейоза в осуществлении преемственности между поколениями, закономерности индивидуального развития, использование знаний о них в хозяйстве;

- сущность процессов наследственности и изменчивости, хромосомную теорию наследственности, типы скрещивания, генетическую терминологию, значение генетики для селекции и медицины;
- методы селекции растений и животных;
- центры происхождения культурных растений. Успехи селекционеров, направления биотехнологии;
- об основной теории биологии – эволюционной, причины эволюции, ее закономерности, движущие силы;
- экологические факторы, структуры экосистем:
- основные понятия экологии, причины и последствия антропогенного воздействия на экологический фон Земли.
- Основные экологические проблемы современности.

#### **1.4. Биология (базовый уровень)**

- 1) раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей; понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- 2) понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- 3) использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- 4) формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- 5) сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- 6) обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- 7) приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- 8) распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- 9) распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- 10) описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- 11) объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- 12) классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- 13) объяснять причины наследственных заболеваний;

- 14) выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- 15) выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- 16) составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- 17) приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- 18) оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- 19) представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- 20) оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- 21) объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- 22) объяснять последствия влияния мутагенов;
- 23) объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

### **«Биология» (углубленный уровень)**

-требования к предметным результатам освоения углубленного курса биологии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать;

- 1) сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях;
- 2) сформированность умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований;
- 3) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 4) владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;
- 5) сформированность убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при биологических исследований.
- 6) давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- 7) характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;

- 8) сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- 9) решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- 10) решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- 11) решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- 12) устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- 13) оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

### **1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины**

Всего 273 часов, в том числе:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 273 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 182 часов

самостоятельная работа обучающегося 91 часов

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>273</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>182</b>
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>91</b>
в том числе:	
1. Индивидуальная работа	16
2. Работа со справочной литературой	6
3. Составление таблиц, схем	12
4. Подготовка электронных презентаций	20
5. Составление кроссворда	6
6. Подготовка к контрольной работе	8
7. Подготовка доклада	13
8. Выполнение домашнего задания	6
9. Подготовка реферата	4
Итоговая аттестация в форме - 1 семестр - диф.зачет 2 семестр - экзамен	

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 11 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень усвоения
<b>1</b>		<b>3</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. Введение</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Введение в предмет.	<i>Содержание учебного материала:</i> Объект изучения биологии - живая природа. Краткая история развития биологии. Методы изучения биологии, значение биологии.	2	4
<b>Тема 1.1.2</b> Уровни организации жизни.	<i>Содержание учебного материала:</i> Сущность жизни и свойства живого Уровни организации жизни.  <i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Индивидуальная работа.	1	2
<b>РАЗДЕЛ 2. Учение о клетке. Химический состав клетки</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 2.1.1.</b> Несорганические соединения.	<i>Содержание учебного материала:</i> Химический состав клетки. Неорганические минеральные соединения. Вода. Строение, функции воды.	2	1

*Самостоятельная работа обучающихся*  
Работа со справочной литературой.

			2	
<b>Тема 2.1.2.</b> Биополимеры. Углеводы. Липиды	<b>Содержание учебного материала:</b> Основные классы органических соединений. их химический состав. Строение биополимеров. Строение, функции углеводов, жиров и липидов.		2	1
<b>Тема 2.1.3.</b> Функции белков	<b>Содержание учебного материала:</b> Белки - строительные материалы. Регуляторные белки. Белки-средства защиты Белки – источник энергии		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка электронной презентации.		2	1
<b>Тема 2.1.4.</b> Нуклеиновые кислоты. АТФ и другие органические соединения клетки	<b>Содержание учебного материала</b> Типы нукleinовых кислот. ДНК. Основные виды РНК. Аденозинфосфорные кислоты. Регуляторные и сигнальные вещества Витамины.		2	2
<b>Тема 2.1.5.</b> Ферменты	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Индивидуальные задания. Нукleinовые кислоты. Решение задач по молекулярной биологии		2	2
<b>Структура и функции клетки</b>				<b>10</b>

	<i>Содержание учебного материала</i>	
<b>Тема 2.1.7.</b> Структура и функции клетки.	Клетка. Первые наблюдения над клеткой. Появление и развитие клеточной теории.	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2
	Подготовка электронной презентации. Клеточная теория.	
	<i>Содержание учебного материала</i>	
<b>Тема 2.1.8.</b> Органоиды клетки	Цитоплазма. Плазматическая мембрана. Лизосомы. ЭПС. Комплекс Гольджи.	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	1
	Составление кроссворда.	2
	<i>Содержание учебного материала</i>	
<b>Тема 2.1.9.</b> Цитоплазма. Митохондрии, пластиды. Органоиды движения, включения.	Митохондрий. Пластиды. Органы движения в клетках. Клеточные включения. Работа со справочной литературой.	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2
	<i>Содержание учебного материала</i>	
<b>Тема 2.1.9.</b> Ядро. Прокариоты и эукариоты	Строение ядра. Ведущая роль ядра в наследственности. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток эукариот.	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2

	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Составление таблицы «Сравнительная характеристика эукариот и прокариот».		
<b>Тема 2.2</b> Хромосомы: строение, химический состав, функции. Ген. кариотип.	<b>Содержание учебного материала</b> Хромосомы: строение, химический состав, функции. Ген. кариотип.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовить презентацию по теме «Ген. кариотип»	2	1
	<b>Обеспечение клеток энергией</b>		
<b>Тема 2.2.1.</b> Фотосинтез.	<b>Содержание учебного материала</b> Фотосинтез. Запасание энергии света в биологических «аккумуляторах» Фотолиз воды Световая и темновая фазы фотосинтеза	6	2
<b>Тема 2.2.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Биологическое окисление и горение. Окисление без участия кислорода. Гликолиз. Ассимиляция (пластический обмен). Диссимиляция (энергетический обмен).	2	
	Обеспечение клеток энергией за счет окисления органических веществ без участия кислорода.		

<b>Тема 2.2.3</b> Цикл Кребса. Митохондрии – Энергетические станции клетки	Цикл Кребса. Цель переноса электронов. Окислительное фосфорилирование. Митохондрии – Энергетические станции клетки.	2	2
<b>Наследственная информация и реализация ее в клетке</b>			
<b>Тема 2.2.4.</b> Генетическая информация. Удвоение ДНК.	<i>Содержание учебного материала</i> ДНК - матрица для синтеза белков. Удвоение ДНК.	16	2
<b>Тема 2.2.5.</b> Образование информационной РНК по матрице ДНК. Генетический код.	<i>Содержание учебного материала</i> Транскрипция. Генетический код и его свойства.	1 2	
<b>Тема 2.2.6.</b> Решение задач.	<i>Содержание учебного материала</i> Решение задач по теме «Генетический код». <i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Индивидуальная работа «Мой генетический код»	2 2	
<b>Тема 2.2.7.</b> Биосинтез белков	<i>Содержание учебного материала</i> Этапы синтеза белка. Регуляция транскрипции и трансляции у бактерий. Регуляция у высших организмов	2 1	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление схем регуляции транскрипции и трансляции.	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Определение вирусов. Исторический очерк изучения вирусов.	2
<b>Тема 2.2.8.</b> Вирусы. Кронавирус. Хронология. Меры профилактики		1
	<b>Содержание учебного материала</b> Механизм взаимодействия с клеткой. Понятие «бактериофаг». Роль вирусов в эволюции.	2
<b>Тема 2.2.9.</b> Вирусы		
	<b>Содержание учебного материала</b> Генная инженерия. Клеточная инженерия. Биотехнология. Развитие молекулярной биологии.	2
<b>Тема 2.3.</b> Генная и клеточная инженерия.		
	<b>Содержание учебного материала</b> «Наследственная информация и ее реализация в клетке»	2
<b>Тема 2.4.</b> Контроль знаний		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к контролю. Тестовая форма контроля.	2
<b>РАЗДЕЛ 3. Размножение и развитие организмов.</b>		
<b>Тема 3.1.</b> Деление клетки.	<b>Содержание учебного материала</b> Подготовка к делению.	8
		2
		1

Митоз	Ход митоза. Фазы митоза.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	Составление схемы митоза.		
<b>Тема 3.2.</b> Бесполое Половое размножение	<b>Содержание учебного материала</b> Определение размножения. Бесполое размножение. Партеногенез. Половое размножение. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление схему разнообразных способов размножения.	2	1
<b>Тема 3.3.</b> Мейоз.	<b>Содержание учебного материала</b> Ход мейоза. Фазы мейоза. Разнообразие гамет. Биологическое значение мейоза.	2	
<b>Тема 3.4.</b> Образование половых клеток и оплодотворение	<b>Содержание учебного материала</b> Сперматогенез и овогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение у животных. Биологическое значение оплодотворения. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка электронной презентации. Гаметогенез. Оплодотворение.	1	2
	<b>Индивидуальное развитие организмов</b>	12	
<b>Тема 3.5.</b> Зародышевое и постэмбриональное	<b>Содержание учебного материала</b> Дробление зигот. Гаструла. Образование 3-х зародышевых слоев.	2	1

развитие организмов.	Образование органов. Постэмбриональное развитие. Дифференцировка клеток.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	Подготовка схемы «Органогенез».	2
<b>Тема 3.6.</b> Индивидуальное развитие организмов.	<b>Содержание учебного материала</b> Периоды развития человека, начиная с зародыша и до рождения. Влияние алкоголя и табакокурения на развитие плода.	2 1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	Подготовка докладов на тему «Влияние алкоголя и табакокурения на развитие плода»	2
<b>Тема 3.7.</b> Организм как единое целое.	<b>Содержание учебного материала</b> Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям. Саморегуляция.	2 1
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Влияние внешних условий на ранее развитие организма.	
	Биологические часы.	
	Анабиоз.	
<b>Тема 3.8.</b> Влияние внешних условий на ранее развитие организма.		2 2
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательства их эволюционного родства.	2
<b>Тема 3.9.</b> Онтогенез		

<b>Тема 3.9.1</b> Репродуктивное здоровье.	<i>Содержание учебного материала</i> Контроль знаний по разделу «Индивидуальное развитие организмов»			
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Работа со справочной литературой.	1		
<b>РАЗДЕЛ 4. Основы генетики и селекции.</b>				
<b>Основные закономерности явлений наследственности</b>				
<b>Тема 4.1.</b> Генетика как наука. Основные генетические понятия.	<i>Содержание учебного материала</i> Основные закономерности явлений наследственности. Предмет генетики. Терминология и символика. Достижения генетики, значение. Жизненный путь Грегора Менделя – основоположника генетики.	2	2	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Работа со специальной литературой.	2		
	Пробные решения задач по моногибридному скрещиванию.	2		
	<b>Диф. зачет.</b>	2	2	
<b>Основные закономерности явлений наследственности</b>				
<b>Тема 4.2.</b> Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя	<i>Содержание учебного материала</i> Гибридологический метод. I-й закон Менделя.	2		1
<b>Тема 4.2.1</b> Решение задач Первый и второй	<i>Содержание учебного материала</i> Расщепление признаков у гибридов второго поколения. II закон Менделя. Причины расщепления признаков у гибридов.	2		

закон Менделя	<b>Тема 4.3.</b> Генотип и фенотип. Аллельные гены	<i>Содержание учебного материала</i> Аллельные гены. Фенотип и генотип. Анализирующее скрещивание. Неполное доминирование. Принцип чистоты гамет.	2	1
	<b>Тема 4.4.</b> Решение задач	<i>Содержание учебного материала</i> Решение задач на 1, 2 закон Менделя.  <i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Подготовка электронной презентации. Решение задач	2	1
	<b>Тема 4.5.</b> Дигибридное скрещивание. 3-й закон Менделя	<i>Содержание учебного материала</i> Сущность дигибридного и полигибридного скрещивания. 3 закон Менделя. Независимое наследование. Статистический характер законов Менделя.	2	1
	<b>Тема 4.6.</b> Решение задач	<i>Содержание учебного материала</i> Решение задач на 3 закон Менделя.	2	2
	<b>Тема 4.7.</b> Сцепленное наследование генов.	<i>Содержание учебного материала</i> Группы сцепления. Сцепленное наследование и явление перекреста Хромосомная теория Моргана.	2	2
	<b>Тема 4.7.1</b> Генетика пола. Хромосомная	<i>Содержание учебного материала</i> Хромосомы. Хромосомное определение пола. Наследование спаянное с полом.	1 2	

Теория Моргана	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Работа с дополнительной литературовой.			2
<b>Тема 4.8.</b> Решение задач	<i>Содержание учебного материала</i> Решение генетических задач.			2 1
<b>Тема 4.9.</b> Взаимодействие генов.	<i>Содержание учебного материала</i> Множественное действие гена. Отношение ген- признак. Внегендерная наследственность.			2 1
<b>Тема 4.9.1.</b> Взаимодействие генотипа и среды при формировании признака.	<i>Содержание учебного материала</i> Качественные и количественные признаки. Влияние условий среды на качественные, количественные признаки. Норма реакции.			2
<b>Тема 4.9.2.</b> Контроль знаний по генетике пола.	<i>Содержание учебного материала</i> Решение задач. Законы Менделя. Решение задач. Генетика пола.			2 2
<b>Закономерности изменчивости</b>				
<b>Тема 4.9.3.</b> Модификационная, наследственная изменчивость.	<i>Содержание учебного материала</i> Модификационная изменчивость. Типы наследственной изменчивости. <i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Индивидуальная работа			2 1
изменчивость.				2
Комбинированная изменчивость				1

	<i>Содержание учебного материала</i> Мутационная изменчивость. Геномные мутации. Хромосомные мутации. Генные мутации. Экспериментальное получение мутаций Закон гомологических рядов наследственной изменчивости.	2
<b>Тема 4.9.4</b>  Мутационная изменчивость.	<i>Содержание учебного материала</i> Генетика и медицина. Методы изучения наследственности человека.	2
<b>Тема 4.9.5</b>  Наследственная изменчивость.		
<b>Тема 4.9.6.</b>  Лечение и предупреждение некоторых наследственных болезней человека.	<i>Содержание учебного материала</i> Лечение наследственных аномалий обмена веществ. Резус - фактор Медико – генетическая консультирование.	2 1
<b>Тема 4.9.7</b>  Контроль знаний	<i>Содержание учебного материала</i> Закономерности изменчивости.	2 1
<b>Генетика и селекция</b>	<b>6</b>	
<b>Тема 4.9.8.</b>  <i>Содержание учебного материала</i>		2 1

Этапы селекции. Методы современной селекции	Понятие селекции как науки. Этапы селекции. Центры промисхождения культурных растений, домашних животных.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Подготовка докладов.</b>	2	
<b>Тема 4.9.9.</b>  Полиплоидия, отдаленная гибридизация. Искусственный мутагенез и их значение в селекции.	<b>Содержание учебного материала</b>  Полиплоидия, отдаленная гибридизация в селекции растений, животных. Искусственный мутагенез и их значение в селекции.	2	
<b>Тема 4.9.9.1</b>  Успехи селекции Селекция микроорганизмов.	<b>Содержание учебного материала</b>  Успехи современной селекции. Новейшие методы селекции. Селекция микроорганизмов.	2	
<b>РАЗДЕЛ 5. Эволюция</b>	<b>Развитие эволюционных идей. Доказательства эволюции</b>	8	
<b>Тема 5.1.</b>  Возникновение и развитие эволюционных представлений.	<b>Содержание учебного материала</b>  Предпосылки эволюционизма. Эволюционная теория Ламарка. Метафизический период в биологии	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Составление рефератов по теме: «Метафизический период в истории биологии», «К. Линней»</b>	2	
<b>Тема 5.2.</b>  Чарльз Дарвин и его теория происхождения	<b>Содержание учебного материала</b>  Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Ч. Дарвина. Возникновение синтетической теории эволюции.	2	

ВИДОВ	<i>Содержание учебного материала</i> Доказательства единства происхождения органического мира. Эмбриологические доказательства эволюции. Морфологические доказательства эволюции.	2	1
<b>Тема 5.3.</b> Доказательства эволюции.			
<b>Тема 5.4.</b> Вид. Критерии вида. Полуляция.	<i>Содержание учебного материала</i> Популяционные структуры вида. Критерии вида.	2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Индивидуальные задания.		
	<b>Механизмы эволюционного процесса</b>	14	
<b>Тема 5.5.</b> Роль изменчивости в эволюционном процессе.	<i>Содержание учебного материала</i> Мутационная изменчивость. Комбинативная изменчивость.	2	
	<i>Содержание учебного материала</i> Борьба за существование. Внутривидовая борьба. Межвидовая борьба. Эффективность отбора.		1
<b>Тема 5.6.</b> Естественный отбор - направляющий фактор эволюции.		2	
<b>Тема 5.7.</b> Формы естественного отбора в популяциях.	<i>Содержание учебного материала</i> Движущая форма отбора. Стабилизирующая форма отбора. <i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Подготовка доклада «Теория стабилизирующего отбора	2	1

			И.И. Шмальгаузена»
<b>Тема 5.8.</b> Дрейф генов – фактор эволюции.	<b>Содержание учебного материала</b> Случайные колебания частот генов в популяциях органического размера. Полуулиционные волны.	2	2
<b>Тема 5.9.</b> Изоляция – эволюционный фактор.	<b>Содержание учебного материала</b> Географическая изоляция Экологическая изоляция	2	2
<b>Тема 5.9.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Покровительственная окраска. Маскировка. Мимикрия. Совершенство приспособлений и их относительный характер. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка электронной презентации. Видообразование. Основные направления эволюционного процесса	2	1
<b>Тема 5.9.2.</b> Основные направления эволюционного процесса.	<b>Содержание учебного материала</b> Прогресс и ретресс в эволюции. Ароморфоз. Идиодадптация. Общая дегенерация.	2	1
<b>Раздел 6.</b>	<b>Возникновение жизни на Земле</b>	4	
<b>Тема 6.0.</b> Развитие представлений о возникновении жизни	<b>Содержание учебного материала</b> Теория возникновения жизни на Земле. Эксперимент Пастера. Абиогенный синтез органических веществ. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	1

		Работа с дополнительной литературой.
<b>Тема 6.1.</b> Современные взгляды на возникновение жизни.	<b>Содержание учебного материала</b> Современные взгляды на возникновение жизни (А. Опарин). Возможно ли возникновение жизни на Земле сейчас?	2 2
<b>Развитие жизни на земле</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Тема 6.2.</b> Развитие жизни в криптозе, в раннем палеозое.  <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка электронной презентации. Развитие жизни в криптозе, палеозое	8 2 2
<b>Тема 6.3.</b> Теория развития жизни в позднем палеозое, мезозое, кайнозое	<b>Содержание учебного материала</b> Девон. Карбон. Пермь. Триас. Юра. Мел. Палеоген. Неоген. Антропоген.  <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка реферата «Особенности развития жизни в различных периодах»	2 2
<b>Тема 6.4.</b> Принцип систематизации многообразия органического мира	<b>Содержание учебного материала</b> Возникновение систематики. Искусственная и естественная системы. Классификация организмов.	2 1

<p><b>Тема 6.5.</b> Классификация организмов.</p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Две империи природы. Неклеточные формы жизни – вирусы и фаги.</p>	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Подготовка электронной презентации. Принцип систематизации многообразия органического мира</p>	<p>2</p> <p>1</p>
<p><b>Раздел 7. Происхождение человека</b></p>			
<p><b>Ближайшие «родственники» человека среди животных.</b></p>	<p><b>Тема 7.1.</b> Родственники человека среди животных</p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Состав отряда приматов. Данные сравнительной анатомии. Поведение приматов. Цитогенетические данные.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Создание электронной презентации по теме: «Место человека в системе органического мира»</p>	<p>10</p> <p>2 1</p> <p>2 1</p>
<p><b>Тема 7.2.</b> Основные этапы эволюции приматов</p>	<p><b>Тема 7.3.</b> Первые представители</p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Методы познания истории человечества. Основные этапы эволюции приматов. Австралопитеки. Эволюция австралопитеков.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Подготовка электронной презентации. Основные этапы эволюции приматов</p>	<p>2 1</p> <p>2</p> <p>2 1</p>
<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Человек умелый Человек прямоходящий</p>			

	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		
рода Homo	Подготовка доклада по теме: «Особенности окаменелостей человека прямоходящего. их особенности»	2	
<b>Тема 7.4.</b> Появление человека разумного.	<p><i>Содержание учебного материала</i> Неандертальский человек. Кроманьонцы.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Подготовка кроссвордов. Нарисовать и разобрать общую схему эволюции гоминидов</p>	2	2
<b>Тема 7.5</b> Факторы эволюции человека	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека. Человеческие расы</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Подготовка домашнего задания. Индивидуальные задания.</p>	2	1
<b>РАЗДЕЛ 8. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ</b>			
<b>ЭКОСИСТЕМЫ</b>		18	
<b>Тема 8.1.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Предмет экологии Экологические факторы Биологический оптимум</p>	2	1

## факторы среды.

	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	Схематическая таблица с различными абиотическими факторами в жизни высших растений и животных	2	1	
<b>Тема 8.2.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			
Взаимодействие популяций разных видов	Конкуренция Хищничество Паразитизм Симбиотические связи организмов	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	Доклад «Биологическое значение в природе между взаимоотношениями хищника и жертвы»	3	1	
	<i>Содержание учебного материала</i>			
<b>Тема 8.3.</b>				
Сообщества. Экосистемы	Понятие о сообществе и экосистеме Функциональные группы организмов в сообществе. Примеры экосистем	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	Таблица. Примеры экосистем с различными организмами	2	1	
	<i>Содержание учебного материала</i>			
<b>Тема 8.4.</b>				
Поток энергии и	Поток энергии. Цепи питания. Экологическая пирамида. Продукция экосистем	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	2	1		

цепи питания	Выполнения домашнего задания		
<b>Тема 8.5.</b> Свойства экосистем	<b>Содержание учебного материала</b> Экосистема – целостная самовоспроизводящаяся система. Устойчивость саморегуляция		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к контрольной работе «Биогеоценоз – устойчивая система»		2
<b>Тема 8.6.</b> Смена экосистем	<b>Содержание учебного материала</b> Смена экосистем и смена экосистем Смена экосистем под влиянием человека(антропогенного фактора)		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Индивидуальная работа. Контроль		2
<b>Тема 8.7.</b> Агроценозы	<b>Содержание учебного материала</b> Структура агроценоза. Отличия агроценоза от биогеоценоза		2
	<b>Содержание учебного материала</b> Биологические методы борьбы с вредителями Применение экологических знаний в лесоводстве.		2
<b>Тема 8.8.</b> Практической деятельности			2
<b>Тема 8.9.</b> Основы экологии	Контроль знаний Применение экологических знаний в практической деятельности. «Основы экологии»		2

**Раздел 9. Биосфера.**

**Охрана биосферы**

**10**

<b>Охрана биосферы</b>			
<b>Тема 9.1</b> Состав и функции биосферы	<i>Содержание учебного материала</i> Компоненты биосферы. Функции живого вещества.	2	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<i>Индивидуальные задания.</i>	2	
<b>Тема 9.2.</b> Круговорот химического элемента	<i>Содержание учебного материала</i> Круговорот углерода. Круговорот Азота. Круговорот серы. Биогеохимические процессы в биосфере.	2	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<i>Решения кроссвордов</i> Подготовка к итоговому контролю Контроль знаний по предмету «общая биология»	2	2
<b>Тема 9.3.</b> Влияние деятельности человека на биосферу.	<i>Содержание учебного материала</i> Человек – элемент биосферы. Климат изменения. Нарушение озонового слоя. Загрязнение атмосферы. Загрязнение водных ресурсов. Глобальные экологические проблемы.	2	1
<b>Тема 9.4.</b> Общество и окружающая среда	<i>Содержание учебного материала</i> Рост численности населения. Индустриально-потребительское общество. Межнациональное сотрудничество и борьба с бедностью. Устойчивое развитие.	2	2

	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Подготовка рефератов. Влияние деятельности человека на биосферу. Глобальные экологические проблемы		
<b>Тема . 9.5.</b>  Итоговый урок. Контроль знаний	Контроль знаний по предмету «Общая биология»	2	2
	ФОРМА КОНТРОЛЯ - ЭКЗАМЕН		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>182</b>	<b>91</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Требование программы дисциплины требует наличие учебного кабинета – лекционная аудитория.**

Оборудование учебного кабинета:

- 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно – наглядных пособий по предмету «Биология».
- Набор микропрепараторов для лабораторных и практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- экран;
- проектор.

### **3.2 Источники информации**

#### **Основная литература**

1. Заяц Р.Г. Биология для колледжей: общеобразовательная подготовка: учебное пособие. / Р.Г. Заяц.– Ростов-н/Д : «Феникс», 2020 – 316с.
2. Заяц Р.Г. Биология для медицинских колледжей в таблицах, схемах и рисунках: учебное пособие / Р.Г. Заяц. – Ростов-н/Д: «Феникс», 2020 – 185с.
3. Бугеро, Н. В. Общая биология : учебное пособие / Н. В. Бугеро, Н. А. Ильина. –Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. – ЭБС «Лань».
4. Калашникова, Л. В. Биология: учебное пособие / Л. В. Калашникова, Л. П. Прокофьева; под редакцией Л. П. Прокофьевой. – 2-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2017. – ЭБС «Лань».

#### **Дополнительная литература**

1. Дьякова Н. А., Гапонов С. П., Сливкин А. И. Гигиена и экология человека: учебник – Санкт-Петербург: Лань , 2020. –ЭБС «Лань».
2. Мустафина И. Г. Гигиена и экология человека. Практикум- Санкт-Петербург: Лань, 2019. – ЭБС «Лань».
3. Соловьевников Ю.Л. Гигиена и экология человека (цикл лекций и практических занятий): учебное пособие – Санкт-Петербург: Лань, 2020. –ЭБС «Лань».

Преподаватель



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результат обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов
<b>Основные умения:</b>	
Объяснять основные свойства живых организмов	Опрос. Оценка качества умения при выполнении домашнего задания.
Объяснять рисунки и схемы учебника.	Опрос.
Объяснять примеры митоза и мейоза. Характеризовать сущность полового и бесполого размножения	Опрос. Самостоятельная работа.
Решать генетические задачи. Строить вариационные кривые. Работа с учебной литературой	Практическая работа.
Понимать необходимость практической селекции и теоретической генетики для повышения сельскохозяйственных производств.	Опрос.
Объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды.	Тестирование.
<b>Усвоенные знания:</b>	
Особенности жизни как формы существования материи, роли физических и химических веществ в живых системах.	Опрос. Индивидуальные задания.
Положения клеточной теории, основные функции органоидов, цитоплазмы. Сущность клеточной теории, особенности строения эукариот и прокариот.	Опрос. Индивидуальные задания. Презентации.
Сущность онтогенеза, значение митоза, мейоза.	Тестирование. Опрос. Самостоятельная работа.
Сущность наследственности и изменчивости, хромосомной теории, типы скрещивания, генетическая терминология.	Индивидуальные задания. Практическая работа. Самостоятельная работа.
Методы селекции растений и животных.	Опрос.
Центры происхождения культурных растений. Успехи селекции.	Самостоятельная работа.
Эволюция, причины, ее закономерности.	Самостоятельная работа. Индивидуальные задания.
Опрос. Тестирование.	
Основные понятия экологии, причины и последствия антропогенного воздействия на экологический фон Земли.	Практическая работа. Самостоятельная работа. Экзамен.

## **5. Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

В целях реализации индивидуального подхода к обучению обучающихся, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях:

Обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе, в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет – ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Разработчик: ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж»  
Преподаватель биологии Исраелян Н.Э. 