Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края

«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОУДб.09 <u>Биология</u> для профессии <u>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</u> Рассмотрена учебно - методическим объединением естественно-научного цикла «27» eras 2022г. **Емь Е.Н.Фитьмова**

Утверждаю директор ГБПОУ КК АТАТС В.А. Шульга 2022г.

Рассмотрена

Руководитель

на заседании педагогического совета протокол № м от «ОЗ» сионя 2022 г.

Рабочая программа по ОУДб.09 Биология предназначена для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Рабочая программа разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Биология», авторы: Рязанов А.Г., (рекомендована ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2015г.). Рабочая программа разработана с учетом ФГОС среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрир. Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик) (приказ Министерства образования и науки РФ №847 от 02.08.2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции России от 20.08.2013 г. №29674), укрупненная группа профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

государственное бюджетное профессиональное Организация-разработчик: образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

Разработчик:

Белогорцева М.Н. преподаватель,

ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

Transpipedo 1.20 UBOYPNS, a. Anwenokek

Квалификация по диплому:

gruneill

Квалификация по диплому:

unsuenen

1. Пояснительная записка

Настоящая программа учебной дисциплины ориентирована на реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования *по биологии* на базовом уровне в пределах основной образовательной программы среднего профессионального образования с учётом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

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 изучения учебной дисциплины «Биология» 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).

2. Общая характеристика учебной дисциплины

Основу программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

Основу содержания программы составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед биологической наукой, решение которых направлено на рациональное природопользование, охрану окружающей среды и здоровья людей.

При отборе содержания использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Особое внимание уделено экологическому образованию и воспитанию обучающихся, формированию у них знаний о современной естественнонаучной картине мира, ценностных ориентаций, что свидетельствует о гуманизации биологического образования.

Программа предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетными из них при изучении биологии являются умение сравнивать биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников.

Освоение учебной дисциплины «Биология» базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологических предметов, химии, физики, географии в основной школе. Одновременно сам предмет биологии является базовым для ряда биологических, сельскохозяйственных, медицинских и других специальных дисциплин.

Для успешного усвоения знаний, приобретения обучающимися практических навыков, опыта самостоятельной деятельности в содержание обучения включено выполнение лабораторных и практических работ, сообщений, проведение экскурсий.

В программе курсивом выделен материал, который при изучении учебной дисциплины «Биология» контролю не подлежит.

Организация итогового контроля будет осуществляться в форме дифференцированного зачета на первом курсе.

3. Место учебной дисциплины в учебном плане:

Общеобразовательная учебная дисциплина ОУДб.08 Биология относится к области «Естественные науки» базовый предметной уровень общеобразовательному учебному профессиональной циклу основной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС с учётом требований ФГОС СПО технического профиля.

4. Результаты освоения учебной дисциплины – личностные, метапредметные, предметные.

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной

деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

-предметным:

- освоение знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, о выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания;
- формирование представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- формирование умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропологических изменений в природе;
- 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;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Введение

Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов. Многообразие 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. Царства живой природы.

Требования к знаниям: иметь представление об объекте изучения биологии – живой природе, о методах исследования в биологии. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Требования к умениям: уметь объяснять роль биологии в современном обществе, роль выдающихся биологов, цели и задачи науки, различать описательный, сравнительный и экспериментальный методы.

Виды самостоятельной работы(1ч.):

Составление опорного конспекта по теме:

1. Краткая история развития биологии.

Раздел 1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ

- 2.1.Клетка элементарная живая система и основная структурнофункциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.
- **2.2.Химическая организация клетки.** Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.
- 2.3. Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др)Пластический и энергитический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК носитель наследственной информации. Генетический код. Биосинтез белка. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.

Демонстрации

Строение и структура белка. Строение молекул ДНК и РНК. Репликация ДНК. Схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных. Строение вируса. Фотографии схем строения хромосом. Схема строения гена. Митоз.

Требования к знаниям: иметь представление о строении клетки, об основных частях и органоидах клетки, об их функциях. Эукариотические и прокариотические клетки. Строение и функции хромосом.

Требования к умениям: уметь отличать прокариотические и эукариотические клетки, наблюдать клетки растений и животных под микроскопом,

сравнивать строение клеток растений и животных.

Перечень практических работ:

Практическая работа №1 «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.»

Виды самостоятельной работы(3ч.):

Подготовить сообщения по теме:

- 1. Органические вещества растительной клетки, доказательства их наличия в растении.
- 2. Практические доказательства образования органических веществ в растении путем фотосинтеза. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- 3.Строение вируса.

Составление опорного конспекта по теме:

4.Строение и функции хромосом.

Раздел 2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ

- 3.1. Организм единое целое. Многообразие организмов.
- **3.2**. Размножение важнейшее свойство живых организмов. **Половое и бесполое** размножение. Мейоз. **Образование половых клеток** и оплодотворение.
- 3.3.Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.

Демонстрации

Многообразие организмов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Фотосинтез. Деление клетки. Митоз. Бесполое размножение организмов. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у растений. Индивидуальное развитие организма. Типы постэмбрионального развития животных.

Требования к знаниям: иметь представление об индивидуальном развитии организма (онтогенез), о причинах нарушений развития организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

Требования к умениям: уметь объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека, влияние мутагенов, экологических факторов на организм человека.

Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.

Лабораторная работа №3 «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства».

Перечень практических работ:

Практическая работа № 2 «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.»

Виды самостоятельной работы(5ч.):

Подготовить сообщения по теме:

- 1. Прокариотические организмы и их роль в биоценозах.
- 2. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 3. Репродуктивное здоровье.

Составление опорного конспекта по теме:

- 4. Основные стадии эмбрионального развития.
- 5. Образование половых клеток и оплодотворение.

Раздел 3. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ

4.1. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. болезни человека, Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные их причины и профилактика. Закономерности изменчивости.

Наследственная, или, генотипическая изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость.

4.2. Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Бережливое производство: Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).

Требования к знаниям: Иметь представление о генетике, как теоретической основы селекции. Селекция. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Биотехнология, её достижения, перспективы развития. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Требования к умениям: Уметь решать элементарные генетические задачи, анализировать и оценивать этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

Демонстрации

Моногибридное и дигибридное скрещивания. Перекрест хромосом. Сцепленное наследование. Мутации. Центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных. Гибридизация. Искусственный отбор. Наследственные болезни человека. Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.

Перечень практических работ:

Практическая работа № 3 «Решение элементарных генетических задач».

Виды самостоятельной работы(5ч.):

Подготовить сообщения по теме:

- 1. История происхождения отдельных сортов культурных растений.
- 2. История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.
- 3. Центры многообразия и происхождения домашних животных.

Раздел 4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ.ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ

4.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в

процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.

- 4.2 История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.
- 4.3 Микроэволюция и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Макроэволюция. Доказательства эволюции.

Требования к знаниям: Иметь представление о вкладе выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, знать основные положения эволюционного учения.

Требования к умениям: Уметь объяснять причины и факторы эволюции, изменяемость видов, необходимость сохранения многообразия видов, решать элементарные биологические задачи, описывать особенности видов по морфологическому критерию.

Виды самостоятельной работы(4ч.):

Написание сообщения по теме:

- 1. Движущие силы эволюции.
- 2. Концепция вида, его критерии.
- 3. Основные направления эволюционного прогресса.

Раздел 5. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА.

5.1 Антропогенез.

Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека.

Доказательства родства человека с млекопитающими животными.

Этапы эволюции человека.

5.2 Человеческие расы.

Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.

Демонстрации

Черты сходства и различия человека и животных.

Черты сходства человека и приматов.

Происхождение человека.

Человеческие расы.

Требования к знаниям: Знать современные гипотезы о происхождении человека.

Требования к умениям: Уметь объяснять доказательства родства человека с млекопитающими животными, этапы эволюции человека.

Виды самостоятельной работы (2ч.

- 1. Черты сходства и различия человека и животных.
- 2.Происхождение человека.
- 3. Человеческие расы.

Раздел 6. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ

- 6.1. Экология наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: паразитизм,хищничество,конкуренция,симбиоз. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества агроэкосистемы и урбоэкосистемы.
- 6.2. Биосфера глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Изменения в биосфере.Бережливое производство: Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде.

Демонстрации

Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе. Экологические пирамиды. Схема экосистемы. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. Биосфера. Круговорот углерода (азота и др.) в биосфере. Схема агроэкосистемы. Особо охраняемые природные территории России.

Требования к знаниям: Знать сущность биологических процессов в экосистемах и биосфере, строение экосистем, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере.

Требования к умениям: Уметь объяснять развитие и смены экосистем, выявлять антропогенные изменения в экосистемах своей местности, сравнивать природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа, анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде, изучать изменения в экосистемах на биологических моделях.

Виды самостоятельной работы(6ч.):

Подготовить сообщения по теме:

- 1. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 2. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчинённость в глобальной экосистеме биосфере.
- 3. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 4. Рациональное использование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов.
- 5. Особо охраняемые природные территории России.
- 6. Круговорот углерода (азота и др.) в биосфере.

Раздел 7. БИОНИКА

7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики, рассматривающее особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.

Демонстрации

Модели складчатой структуры, используемой в строительстве. Трубчатые структуры в живой природе и в технике. Аэродинамические и гидродинамические устройства в живой природе и в технике.

6. Тематический план общеобразовательной учебной дисциплины ОУДб.09 Биология

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов аудиторной нагрузки		Самостоятельная работа
		Всего	Практические и лабораторные работы	
1	Введение	1	0	1
2.	Раздел 1. Учение о клетке	5	1	3
	Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальнее развитие организмов	4	1	2
	Раздел 3. Основы генетики и селекции	8	1	5
	Раздел 4. <u>Происхождение и развитие жизни на Земле.</u> учение.	8		2
	Раздел 5. Происхождение человека	3		3
	Раздел 6. Основы экологии	5	0	2
	Раздел 7.Бионика	2		
	Итого:	36	3	18

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)		
Введение	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране		
	УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ		
Химическая организация клетки	Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке		
Строение и функции клетки	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток растений и животных с помощью микропрепаратов.		

	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на
	готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и
	описание микропрепаратов клеток растений.
	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым
	микропрепаратам
Обмен веществ и	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза
превращение	белка.
энергии в клетке	Получение представления о пространственной структуре белка,
•	молекул ДНК и РНК
Жизненный цикл	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.
клетки	Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка
	— элементарная живая система и основная структурно-
	функциональная единица всех живых организмов
	функциональная сдиница всех живых организмов
ОРГАНИЗМ	. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ
Размножение	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве
организмов	живых организмов. Умение самостоятельно находить отличия
организмов	митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов
	деления клетки
Индивидуальное	
•	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере
развитие	развития позвоночных животных. Умение характеризовать
организма	стадии постэмбрионального развития на примере человека.
	Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов.
	Развитие умения правильно формировать доказательную базу
**	эволюционного развития животного мира
Индивидуальное	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и
развитие	других позвоночных как доказательства их эволюционного
человека	родства.
	Получение представления о последствиях влияния алкоголя,
	никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие
	и репродуктивное здоровье человека
	ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ
Закономерности	Ознакомление с наследственной и ненаследственной
изменчивости	изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции
	живого мира.
	Получение представления о связи генетики и медицины.
	Ознакомление с наследственными болезнями человека, их
	причинами и профилактикой.
	Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на
	наследственность на видеоматериале.
	Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в
	окружающей среде и косвенная оценка
	возможного их влияния на организм
Основы селекции	Получение представления о генетике как о теоретической основе
растений,	селекции.
животных и	Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на
	карте центров многообразия и происхождения культурных
микроорганизмов	растений и домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым.
	Изучение методов гибридизации и искусственного отбора.
	Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений

	в биотехнологии: клонировании животных и проблемах				
	клонирования человека.				
	Ознакомление с основными достижениями современной				
	селекции культурных растений, домашних животных и				
	микроорганизмов				
происхожден	ИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ				
Происхождение и	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.				
начальные	Получение представления об усложнении живых организмов на				
этапы развития	Земле в процессе эволюции.				
жизни на Земле	Умение экспериментальным путем выявлять адаптивны				
	особенности организмов, их относительный характер.				
	Ознакомление с некоторыми представителями редких и				
	исчезающих видов растений и животных.				
	Проведение описания особей одного вида по морфологическому				
	критерию при выполнении лабораторной работы. Выявление				
	черт приспособленности организмов к разным средам обитания				
	(водной, наземно-воздушной, почвенной)				
История развития	Изучение наследия человечества на примере знакомства с				
ЭВОЛЮЦИОННЫХ	историей развития эволюционных идей К. Линнея, Ж. Б. Ламарка				
идей	Ч. Дарвина. Оценивание роли эволюционного учения в				
	формировании современной естественно-научной картины мира.				
	Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли,				
	логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и				
	анализировать мнения собеседников, признавая право другого				
	человека на иное мнение				
Микроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор				
и макроэволюция	примеров того, что популяция — структурная единица вида и				
	эволюции.				
	Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее				
	доказательствами.				
	Усвоение того, что основными направлениями эволюционного				
	прогресса являются биологический прогресс и биологический				
	регресс. Умение отстаивать мнение, о сохранении				
	биологического многообразия как основе устойчивости				
	биосферы и прогрессивного ее развития. Умение выявлять				
	причины вымирания видов				
происхождение человека					
Антропогенез	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.				
	Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной				
	характеристике человека и приматов, доказывая их родство.				
	Выявление этапов эволюции человека.				
Человеческие	Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их				
расы	родства и единства происхождения.				
	Развитие толерантности, критика расизма во всех его				
	проявлениях				
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ					
Экология — наука	Изучение экологических факторов и их влияния на организмы.				
0	Знакомство с экологическими системами, их видовой и				
взаимоотношениях	1 1 1				
организмов между	устойчивости и смены экосистем.				

собой и	Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в				
окружающей	экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством,				
средой	паразитизмом.				
	Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые				
	цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ —				
	агроэкосистемы и урбоэкосистемы.				
	Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.				
	Сравнительное описание одной из естественных природных				
	систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы				
	(например, пшеничного поля).				
	Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания				
	в природной экосистеме и агроценозе				
Биосфера —	Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о				
глобальная	глобальной экосистеме.				
экосистема	Наличие представления о схеме экосистемы на примере				
	биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в				
	биосфере.				
	Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на				
	конкретных примерах				
Биосфера и	Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями				
человек	деятельности человека в окружающей среде.				
	Умение определять воздействие производственной деятельности				
	на окружающую среду в области своей будущей профессии.				
	Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и				
	умение определять пути их решения.				
	Описание и практическое создание искусственной экосистемы				
	(пресноводного аквариума). Решение экологических задач.				
	Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения				
	поставленных целей, предвидения возможных результатов этих				
	действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.				
	Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному				
	отношению к биологическим объектам (растениям, животным и				
	их сообществам) и их охране				
	БИОНИКА				
Бионика как одно	Ознакомление с примерами использования в хозяйственной				
из направлений	деятельности людей морфофункциональных черт организации				
биологии и	растений и животных при создании совершенных технических				
кибернетики	систем и устройств по аналогии с живыми системами.				
	Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и				
	технике, аэродинамическими и гидродинамическими				
	устройствами в живой природе и технике.				
	Умение строить модели складчатой структуры, используемые в				
	строительстве				

8.Учебно — методическое и материально — техническое обеспечение программы учебной дисциплины. Программы дисциплины требует наличия кабинета биологии.

Технические средства обучения: компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплекты учебнометодической документации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

Основные источники: 1.Курбатова Н.С.,Козлова Е.А.,Общая биология. Учебное пособие для СПО. Научная книга.2019.

Дополнительная литература

Для студентов

Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.-М.,2017

Чебышев Н.В.,Гринева Г.Г.Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.-М.,2017

Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб.пособие для нач.проф.образования. «Академия», М., 2018г.

Для преподавателей:

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт

среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации ОТ 17 2012 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе обшего образования С учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).