# Министерство образования Республики Мордовия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Утверждаю:	
Директор ГБПОУ РМ	
«Краснослободский аграрный техникум»	<b>&gt;&gt;</b>
В. М. Владимиров	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Биология»

Рассмотрена и одобрена на заседани	И	Реко	омендован	на Мето	одическим	советом	Л
предметной (цикловой) комиссии общих		ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный					
гуманитарных и социально-экономи	ческих	техн	никум»				
дисциплин.		Замо	еститель д	циректо	ра по уче	бной раб	боте
ПредседательВ.А. Мартын	ова				T.B. II	Цитова	
«»20г		<b>*</b>	»		20_	Γ.	
Протокол № от « » 20	Γ.	Про	токол №_	OT	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»

Составитель: Спиридонова Т.П., преподаватель общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа составлена на основании примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»).

В качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол  $\mathbb{N}_2$  3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный  $\mathbb{N}_2$  рецензии 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

#### Содержание

Пояснительная записка.

Общая характеристика учебной дисциплины «Биология».

Место учебной дисциплины в учебном плане.

Результаты освоения учебной дисциплины.

Содержание учебной дисциплины.

Тематическое планирование.

Тематический план.

Характеристика основных видов учебной деятельности студентов.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Биология».

Рекомендуемая литература.

#### Пояснительная записка

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалификационных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего образования освоения В пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования учетом требований федеральных c государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание 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 естественнонаучной 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.

## Общая характеристика учебной дисциплины «Биология»

Биология — система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным. Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видов живых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой.

Биология, таким образом, является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями — одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины «биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, её 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).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, - по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования биология изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении профессий СПО и СПО естественнонаучного профиля профессионального специальностей образования биология изучается более углубленно, как профильная учебная учитывающая специфику осваиваемых профессий специальностей. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их обучающимися, объеме характере практических И демонстраций, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При отборе содержания учебной дисциплины «Биология» использован культуро - сообразный 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.

Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, включающих умение сравнивать

биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

#### Место учебной дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина «Биология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

#### Результаты освоения учебной дисциплины

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 естественнонаучной 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 её достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога 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 проектноисследовательской 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 её 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 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, её 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 измерений 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 пути их решения.

#### Содержание учебной дисциплины

#### Введение

Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.

#### Демонстрации

Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера.

Царства живой природы.

#### 1. Учение о клетке

**Химическая организация клетки.** Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.

Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.

**Строение и функции клетки.** Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.

**Обмен веществ и превращение энергии в клетке.** Пластический и энергетический обмен.

Строение и функции хромосом. ДНК – носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.

**Жизненный цикл клетки.** Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов.

Митоз. Цитокинез.

#### 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.

#### Практические занятия

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.

#### 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов

**Размножение организмов.** Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.

**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.

#### Практическое занятие

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

#### 3. Основы генетики и селекции

**Основы учения о наследственности и изменчивости.** 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. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

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

Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.

Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. 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.

Биотехнология, её достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).

#### Демонстрации

Моногибридное и дигибридное скрещивание.

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.

#### Практические занятия

Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.

Решение генетических задач.

Анализ фенотипической изменчивости.

Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.

### 4. Происхождение и развитие жизни на земле. Эволюционное учение

**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.

**История развития эволюционных идей.** Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционные ученые Ч.Дарвина. естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.

**Микроэволюция и макроэволюция.** Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции.

Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного её развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.

#### Демонстрации

Критерии вида.

Структура популяции.

Адаптивные особенности организмов, их относительный характер.

Эволюционное древо растительного мира.

Эволюционное древо животного мира.

Представители редких и исчезающих видов растений и животных.

#### Практические занятия

Описание особей одного вида по морфологическому критерию.

Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземновоздушной, почвенной).

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

#### 5. Происхождение человека

**Антропогенез.** Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.

**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.

#### Практическое занятие

Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.

#### 6. Основы экологии

Экология - наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества – агроэкосистемы и урбоэкосистемы.

**Биосфера** – **глобальная экосистема.** Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.

**Биосфера и человек.** Изменения в биосфере. 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. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.

#### Демонстрации

Экологические факторы и их влияние на организм.

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.

#### Практические занятия

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 в организме.

Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводной аквариум). Решение экологических задач.

#### 7. Бионика

Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Рассмотрение бионикой особенностей морфо-физиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Приницпы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфо-функциональных черт организации растений и животных.

#### Демонстрации

Модели складчатой структуры, используемой в строительстве.

Трубчатые структуры в живой природе и технике.

Аэродинамические и гидродинамические устройства в живой природе и технике.

#### Экскурсии

Многообразие видов.

Сезонные (весенние, осенние) изменения в природе.

Многообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, методы их выведения (селекционная станция, племенная ферма, сельскохозяйственная выставка).

Естественные и искусственные экосистемы своего района.

#### Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.

Наследственная информация и передача её из поколения в поколение.

Драматические страницы в истории развития генетики.

Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.

История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.

«Система природы» К. Линнея и её значение для развития биологии.

Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.

Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения.

Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.

Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.

Влияние окружающей среды и её загрязнения на развитие организмов.

Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.

Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.

Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.

Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме – биосфере.

Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.

Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.

Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждый их ступени.

Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.

Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.

Рациональное использование и охрана невозобновленных природных ресурсов (на конкретных примерах).

Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.

Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.

#### Тематическое планирование

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

- по профессиям СПО и специальностям СПО технологического профиля профессионального образования 36 часа, из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка обучающихся, включая практические занятия 36 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов 0 часов.
- по профессиям СПО и специальностям СПО естественнонаучного профиля профессионального образования 108 часов, из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка обучающихся, включая практические занятия 72 часа; внеаудиторная самостоятельная работа студентов 36 часов.

#### Тематический план

	Количество часов			
Вид учебной работы	Профили профессионального образования			
	Технологический	Естественнонаучный		
Аудиторные занятия.	Профессии СПО,	Профессии СПО,		
Содержание обучения	специальности СПО	специальности СПО		
Введение.	1	2		
1.Учение о клетке.	5	10		
2.Организм. Размножение и	4	8		
индивидуальное развитие организмов.				
3.Основы генетики и селекции.	8	16		
4.Происхождение и развитие жизни на	8	16		
Земле. Эволюционное учение.				
5.Происхождение человека.	3	6		
6. Основы экологии.	6	12		
7. Бионика.	1	2		
Итого:	36	72		
Внеаудиторная самостоятельная работа				
Подготовка докладов, рефератов,				
индивидуального проекта с	-	36		
использованием информационных				
технологий, экскурсии и др.				
Промежуточная аттестация в форме диф	ференцированного	зачета или		
экзамена				
Всего:	36	108		

## Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание	Характеристика основных видов деятельности студентов
обучения	(на уровне учебных действий)
Введение	Ознакомление с биологическими системами разного
	уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой,
	биосферой. Определение роли биологии в формировании
	современной естественнонаучной 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	1 (4
Химическая	Умение проводить сравнение химической организации
организация клетки	живых и неживых объектов.
	Получение представления о роли органических и
	неорганических веществ в клетке.
Строение и функции	Изучение строения клеток эукариот, строение и
клетки	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
превращение	биосинтеза белка.
энергии в клетке	Получение представления о пространственной структуре
	белка, молекул ДНК и РНК.
Жизненный цикл	
клетки	Умение самостоятельно искать доказательства того, что
	клетка – элементарная живая система и основная
	структурно-функциональная единица всех живых
	организмов.
-	ние и индивидуальное развитие организмов
Размножение	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем
организмов	свойстве живых организмов.
	Умение самостоятельно находить отличия митоза от
	мейоза, определяя эволюционную роль этих видов
T.7	деления клетки.
Индивидуальное	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на
развитие организма	примере развития позвоночных животных.
	Умение характеризовать 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
развитие человека	человека и других позвоночных как доказательства их
развитие человека	эволюционного родства.
	1
	Получение представления о последствиях влияния
	алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения
0	среды на развитие и репродуктивное здоровье человека
Основы генетики и с	
Закономерности	Ознакомление с наследственной и ненаследственной
изменчивости	изменчивостью и её 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
растений, животных	основе селекции.
и микроорганизмов	Развитие метапредметных умений в процессе нахождения
	на карте центров многообразия и происхождения
	культурных 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.
Происхождение и раз	витие жизни на Земле. Эволюционное учение
Происхождение и	Анализ и оценка различных гипотез происхождения
начальные этапы	жизни.
развития жизни на	Получение представления об усложнении живых
Земле	организмов на Земле в процессе эволюции.
	Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные
	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).
Истории развития	
эволюционных идей	историей развития эволюционных идей К. Линнея, Ж.Б.

	Τ
	Ламарка, Ч.Дарвина. оценивание роли эволюционного
	учения в формировании современной естественнонаучной
	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 и	
_	примеров того, что популяция – структурная единица
макроэволюция	
	вида и эволюции.
	Ознакомление с движущимися силами эволюции и её
	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 её развития. Умение выявлять причины
	вымирания видов.
Происхождение чело	· •
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 расы	Умение доказывать равенство человеческих рас на
	основании их родства и единства происхождения.
	Развитие толерантности, критики расизма во всех его
	проявлениях.
Основы экологии	
Экология – наука о	Изучение экологических факторов и их влияния на
взаимоотношениях	организмы.
между собой и	_^*
окружающей средой	пространственной структурами. Умение объяснять
окружающей средой	
	причины устойчивости и смены экосистем.
	Ознакомление с межвидовыми и взаимоотношениями в
	экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством,
	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
глобальная	как о 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 человек.	Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями
1 1	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 и животным и их сообществам) и их охране.
Бионика	
Бионика как одно из	Ознакомление с примерами использования в
направлений	хозяйственной деятельности людей морфо-
биологии и	
кибернетики.	при создании совершенных технических 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.
	устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры,

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Биология»

Основание программы учебной дисциплины «Биология» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить обучающимся свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной литературой и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по биологии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты биологических объектов и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Биология», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, словарями, научной и научно-популярной литературой и другой литературой по разным вопросам биологии.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Биология» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по биологии, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

#### Литература

#### Для студентов

Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Г. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. – M., 2018.

Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. – М., 2018.

Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. – М., 2018.

Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). – M., 2018.

Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. – М., 2018.

Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10-11 класс. – М., 2019.

Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень).  $10\text{-}11\ \text{класс.} - \text{М., }2019.$ 

#### Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ 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».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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».

Биология: в 2 т./ под ред. Н.В. Ярыгина. – М., 2018.

Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В.В. Маркиной.— М., 2010.

Дарвич Ч. Сочинения. – Т.3.- М., 2019

Дарвин Ч. Происхождение видов. - М., 2018.

Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. – M., 2017.

Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. – М., 2018.

Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. – M., 2018.

Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. – М., 2018.

#### Интернет – ресурсы

<u>www.sbio.info</u> (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

<u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

<u>www.5ballov.ru/test</u> (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

<u>www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm</u> (Телекоммуникационные викторины по биологии – экологии на сервере Воронежского университета).

<u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернетресурсов).

<u>www.nrc.edu.ru</u> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

<u>www.nature.ok.ru</u> (Редкие и исчезающие животные России – проект Экологического центра МГУ им. М.В. Ломоносова).

<u>www.kozlenkoa.narod.ru</u> (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

<u>www.bril2002.narod.ru</u> (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575835 Владелец Владимиров Вячеслав Матвеевич Действителен С 11.02.2022 по 11.02.2023