к программе СПО 23.01.09 Машинист локомотива.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.09 Биология

Профиль обучения: технологический

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	13
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина **«Биология»** является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **23.01.09 Машинист локомотива.**

1.2 Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «**Биология**» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.3 Планируемые результаты освоения дисциплины

1.3.1 В рамках программы общеобразовательной дисциплины «Биология» обучающимися осваиваются личностные результаты в части:

- 1) гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
 - 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
 - 3) духовно-нравственного воспитания:
 - осознание духовных ценностей российского народа;
 - 4) эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
 - 5) физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
 - 6) трудового воспитания:
 - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
 - 7) экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
 - 8) ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

1.3.2 В рамках программы общеобразовательной дисциплины «Биология» обучающимися осваиваются метапредметные результаты:

По учебному предмету "Биология" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

1.3.3 В рамках программы общеобразовательной дисциплины «Биология» обучающимися осваиваются предметные результаты:

По учебному предмету "Биология" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса биологии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых биологов в развитие биологии;
- 2) умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);
- 3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- 4) умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- 5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;
- 6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- 7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- 8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- 9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- 11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- 12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

- В результате изучения дисциплины «Биология» обучающий должен знать и понимать: основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

уметь:

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - описывать особей видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) 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 (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.
 - объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической

связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;

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

- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
 - приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

1.3.4 В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные результаты (ЛР) в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11

1.3.5 Содержание дисциплины «Биология» ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.:

- ПК 1.1. Проверять взаимодействие узлов локомотива.
- ПК 1.2. Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива.
 - ПК 2.1. Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу.
 - ПК 2.2. Обеспечивать управление локомотивом.
 - ПК 2.3. Осуществлять контроль работы устройств, узлов и агрегатов локомотива.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
В Т. Ч.:	
- теоретические занятия	40
в том числе профессионально ориентированные теоретические занятия	Не предусмотрено
- практические занятия (если предусмотрено)	Не предусмотрено
в том числе профессионально ориентированные практические занятия	Не предусмотрено
- самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	

2.1. Тематическое планирование

Наименование тем и/или вида учебной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
•	1 семестр	
Раздел 1. Введение и клетка		40
Тема 1.1	Содержание	•
Биология как наука. Методы научного познания.	1 Объект изучения биологии - живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы Домашнее задание: Введение стр. 4-7	2
Тема 1.2 Клетка. Химический состав клетки. Роль неорганических и органических веществ в клетке	Содержание 1 Развитие знаний о клетке (Р. Гук, Р. Вирхов, К. Бэр, М. Шлейден И Т. Шванн). Клеточная теория. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира. Роль неорганических и органических веществ в клетке и организме человека Домашнее задание: Глава 1. §1Глава 1. §2 − 4 Самостоятельная работа Написать доклад о микро и макро элементах	2
Тема 1.3 ДНК - носитель наследственной информации. Ген. Генетический код	Содержание 1 Строение и функции хромосом. ДНК - носитель наследственной информации. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Ген. Генетический код Домашнее задание: Глава 1. §5, Глава 4, §13, 14 Самостоятельная работа Составить презентацию «кодирование организмов»	2
Тема 1.4 Строение клетки	Содержание 1 Строение клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции; доядерные и ядерные клетки.	2

	Вирусы – неклеточные формы. Проведение биологических исследований: наблюдение клеток	
	растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание; сравнение	
	строения клеток растений и животных; приготовление и описание микропрепаратов клеток растений	
	Домашняя работа: Глава 2. §7,8, 9	
	Самостоятельная работа Особенности растительной и животной клетки	2
Тема 1.5	Содержание	2
Организм. Обмен веществ и	1 Организм - единое целое. Многообразие организмов. Обмен веществ и превращения энергии -	
превращения энергии -	свойства живых организмов	
свойства живых организмов	Домашняя работа: Глава 3, §19Глава 4, §14-16	
	Самостоятельная работа Пластический обмен, создать презентацию	2
Тема 1.6	Содержание	6
Деление клетки - основа	1 Деление клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Половое и бесполое	
роста, развития и	размножение. Оплодотворение, его значение. Искусственное оплодотворение у растений и животных.	
размножения организмов.	Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития организмов.	
- Индивидуальное развитие	Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя,	
организмов (онтогенез)	никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека	
	Домашняя работа: Глава 6, §21, 22, §26-29	
	Самостоятельная работа Эмбриональный и постэмбриональный период доклад	2
Тема 1.7, Тема 1.8	Содержание	4
Генетика – наука о закономерностях	1 Наследственность и изменчивость - свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости	
наследственности и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Г. Мендель - основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Закономерности	
изменчивоети организмов Закономерности	наследования, установленные Г. Менделем.	
наследования,	Домашняя работа Глава 7, §24§23, решение задач	
установленные Г. Менделем	Самостоятельная работа Презентация «Г.Мендель основоположник генетики»	2
Тема 1.9	Содержание	2
Хромосомная теория наследственности	1 Современные представления о гене и геноме. строения клеток растений и животных; приготовление и описание микропрепаратов клеток растений	
	Домашняя работа: Глава 7, §26, 27, решение задач	

	Самостоятельная работа Составить два вида задач	2
Тема 1.10	Содержание	2
Наследственная и	1 Наследственная и ненаследственная изменчивость. Влияние мутагенов на организм человека.	
ненаследственная	Значение генетики для медицины и селекции. Наследственные болезни человека, их причины и	
изменчивость	профилактика.	
	Домашняя работа: Глава 8, §33	
	Самостоятельная работа Составить два вида задач по группам крови	2
Тема 1.11	Содержание	6
Селекция. Биотехнология, ее	1 Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные	
достижения	методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Биотехнология, ее достижения. Этические	
	аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека). Проведение	
	биологических исследований: выявление признаков сходства зародышей человека и других	
	млекопитающих как доказательство их родства, источников мутагенов в окружающей среде	
	(косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм; составление	
	простейших схем скрещивания; решение элементарных генетических задач; анализ и оценка	
	этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии	
	Домашняя работа: Глава 9, §34-37,Глава 9, §44	
	Самостоятельная работа Влияние микро организмов на человека. Доклад	2
Тема 1.12	Содержание	2
История эволюционных	1 История эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, учения Ж.Б. Ламарка, эволюционной теории	
идей	Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины	
	мира.	
	Домашняя работа: Глава 1, §1-4,Глава 2 §5	
Тема 1.13	Содержание	2
Вид	1 Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов	
	на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека. Проведение	
	биологических исследований: описание особей вида по морфологическому критерию; выявление	
	приспособлений организмов к среде обитания; анализ и оценка различных гипотез происхождения	
	жизни и человека.	
	Домашняя работа: Глава 3, §13 - 25	
Тема 1.14	Содержание	2

Гипотезы происхождения	1 Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов	
жизни	на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека. Проведение	
	биологических исследований: описание особей вида по морфологическому критерию; выявление	
	приспособлений организмов к среде обитания; анализ и оценка различных гипотез происхождения	
	жизни и человека.	
	Домашняя работа: Глава 3, §13 - 25	
Тема 1.15	Содержание 4	
Экосистемы. Биосфера - глобальная экосистема	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Биосфера - глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Проведение биологических исследований: выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности; составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания); сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности; исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум); решение экологических задач; анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.	
	Домашняя работа: Глава 15, §64 – 74, Глава 15, §74 – 76	
	Самостоятельная работа – прикладная экология – в виде доклада или презентации	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинет естественно-научных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине.

Технические средства обучения:

– мультимедийное оборудование (проектор, экран);

3.1 Материально-техническое обеспечение

персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки).

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания:

Основные источники:

1.Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Л.Н. Кузнецова Л.Н., Саблина О.В., Шумный К. Биология 10 класс. – М.: Просвещение, 2019. – 223 с. : ил.

Дополнительные источники:

- 1. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология 10 класс.- Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020. 2023.
- 2. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология 11 класс.-Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.-2024.
- 3. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.; под редакцией Пономарёвой И.Н. Биология 10 класс. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" 2020.-2023.
- 4. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. и другие: под редакцией Пономаревой И.Н. Биология 11 класс. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.-2024.
- 5. Вахрушев А.А., Корженевская М.А., Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А., Скворцов П.М. Биология 10 класс. Общество с ограниченной ответственностью "Баласс", 2020.- 2023.
- 6. Вахрушев А.А., Еськов К.Ю., Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А., Родионова Е.И., Сальникова Е.И. Биология 11 класс. Общество с ограниченной ответственностью "Баласс", 2020.-2024.
- 7. Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и другие; под редакцией Шумного В.К., Дымшица Г.М. Биология 10 класс. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.-2023.

Интернет ресурсы:

- 1. Электронная версия учебника по химии http://bookingnfo.online.com
- 2. www.pvg.mk.ru(олимпиада «Покори Воробьевы Горы»)
- 3. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 4. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- 5. Электронный учебник по Биологии. http://www.alleng.ru/
- 6. Электронный учебник по Биологии. http://www.curator.ru/e-books/b5.html
- 7. Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] режим доступа: http://znanium.com/ (2017).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
Уметь объяснять:	Наблюдение и оценка выполненной
-роль биологии в формировании научного	проверочной работы по теме 1.1
мировоззрения и вклад биологических	
теорий в формирование современной	
естественнонаучной картины мира;	
- единство живой и неживой природы,	Составление таблицы на тему 1.2
родство живых организмов;	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
-отрицательное влияние алкоголя, никотина,	Наблюдение и оценка выполненных докладов
наркотических веществ на развитие	по теме 1.6
зародыша человека;	no reme no
-влияние мутагенов на организм человека,	
экологических факторов на организмы;	Наблюдение и оценка выполненных докладов
onesierii reeniin quarepez nu oprumismzi,	по теме 1.10
-взаимосвязи организмов и окружающей	Наблюдение и оценка выполненных
среды;	тестовых заданий по теме 1.15
-причины эволюции, изменяемости видов,	Наблюдение и оценка написанных коротких
	эссе по теме 1.12
-нарушений развития организмов,	Наблюдение и оценка выполненных докладов
наследственных заболеваний, мутаций,	по теме 1.10
устойчивости и смены экосистем;	
-необходимости сохранения многообразия	Наблюдение и оценка сделанных
видов	презентаций на тему 1.14
- решать элементарные биологические	Решение вариативных задач по темам 1.8, 1.9
задачи;	
-составлять элементарные схемы	Заполнение схем цепей питания по теме 1.15
скрещивания и схемы переноса веществ и	
энергии в экосистемах (цепи питания)	
- описывать особей видов по	Решение кроссвордов и ребусов по теме 1.13
морфологическому критерию	
выявлять:	Наблюдение и оценка выполненных
-приспособления организмов к среде	тестовых заданий по теме 1.13
обитания,	
-источники мутагенов в окружающей среде	Проведение устного опроса по теме 1.10
(косвенно)	
- антропогенные изменения в экосистемах	Проведение устного опроса по теме 1.15
своей местности	
сравнивать:	
-биологические объекты (тела живой и	Наблюдение и оценка написанной таблицы
неживой природы) по химическому составу	по теме 1.2
-зародыши человека и других	Проведение устного опроса по теме 1.6

млекопитающих	
-природные экосистемы и агроэкосистемы	Составление таблицы по теме 1.15
своей местности)	
-процессы (естественный и искусственный	
отбор, половое и бесполое размножение) и	Проведение и оценка фронтального устного
делать выводы на основе сравнения	опроса по теме 1.12
анализировать и оценивать:	Решение вариативных заданий по темам 1.14
- различные гипотезы	
сущности жизни и происхождения жизни и	
человека,	
-глобальные экологические проблемы	Наблюдение и оценка выполненных докладов
и пути их решения,	по теме 1.15
-последствия собственной деятельности в	
окружающей среде	
- изучать изменения в экосистемах на	Наблюдение и оценка выполненных
биологических моделях	проверочной работы по теме 1.15
- находить информацию о биологических	Наблюдение и оценка выполненных
объектах в различных источниках (учебных	докладов по темам 1.2,1.8,1.10,1.11,1.13,
текстах, справочниках, научно-популярных	
изданиях, компьютерных базах данных,	
ресурсах Интернета) и критически ее	
оценивать	

Приложение 1 Обязательное **КОНКРЕТИЗАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**План мероприятия – урока по теме «Генетика»
(занятие приурочено ко «Дню республики Башкортостан»)
1 курс, дисциплина Биология

Личностные	Содержание	Способ	Продукт	Оценка процесса
результаты	урока	организации	деятельности	формирования ЛР
	(тема,	деятельности		
	дидактическая			
	единица, тип			
	урока,			
	воспитательные			
TD 4 H	задачи)	П	D	
ЛР 4. Проявляющий и	Тема урока	-Просмотр	Решенные	- Осознает ценность
демонстрирующий	«Генетика» (2 ч)	презентации	самостоятельно и в	собственного труда,
уважение к людям	Тип урока: урок	«Г.Мендель -	команде задачи и	демонстрирует
труда, осознающий	систематизации и	Основоположник	тесты по теме	ответственное
ценность	закрепления	генетики»	«Наречие как часть	отношение к своей
собственного труда.	знаний		речи»,	учебной
Стремящийся к		- составление	воспитывающие у	деятельности
формированию в	Воспитательная	маршрутной	студентов	
сетевой среде	задача:	карты с	- ответственное	- Проявляет интерес
личностно и	-создание	применением	отношение к	к родной культуре,
профессионального	условий для	виртуальной	собственному	уважение к
конструктивного	воспитания	онлайн-доски	труду (учебе),	исторической
«цифрового следа»	положительного	Padlet.		памяти, любовь к
	интереса к		-любовь к родному	Родине, родному
ЛР5.	дисциплине	-выполнение	краю и стремление	народу, родному
Демонстрирующий	«Биология»;	проверочной	сохранить его	Башкортостану,
приверженность к	-создание	работы в	культуру и	принятию
родной культуре,	условий для	большой группе	природу,	традиционных
исторической	воспитания	В		ценностей
памяти на основе	чувства	образовательном	- раскрывающие	многонационального
любви к Родине,	коллективизма и	интернет-ресурсе	прикладной	народа России
родному народу,	взаимопомощи,	«ЯКласс»;	характер	
малой родине,	воспитания		математики в	-Заботится о защите
принятию	патриотизма;	-	биологии,	окружающей среды,
традиционных	- воспитание	самостоятельная	экологии	проявляет интерес к
ценностей	творческого	работа в гугл-		экологическим
многонационального	отношения к	форме	-развивающие	проблемам
народа России	учебной	(содержание	умения	
	деятельности;	задач связано с	пользоваться	-Проявляет уважение
ЛР10. Заботящийся о		природой и	современными	к эстетическим
защите окружающей		красотами РБ и	образовательными	ценностям,
среды, собственной и		опираются на	ресурсами	овладевает основами
чужой безопасности, в		знания из		эстетической
том числе цифровой		области		культуры
		литературы);		
				1.

ЛР11. Проявляющий	-формирование	- работа в малых	
уважение к	культуры	группах (3-4	
эстетическим	потребления	студента) с	
ценностям,	информации,	применением	
обладающий	навыков отбора и	интерактивной	
основами	критического	обучающей	
эстетической	анализа	платформы	
культуры	информации,	Quizlet;	
	умения		
	ориентироваться		
	В		
	информационном		
	пространстве;		