ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОГБПОУ «РПК» г. Родники, пл. Ленина д.10 тел. 2-25-45; факс: 8-493-36-2-25-45; E-mail: PU RODNIKI@mail.ru

Рассмотрено

на заседании МО общеобразовательного цикла Председатель методического объединения

Сельеу М.В. Шляпкина

Протокол № Уот

«06» /2 2019 г.

Согласовано

Зам. директора по УМР ОГБПОУ «Родниковский политехнический

колледж» И.В. Пожарский

« 06 » 12 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 БИОЛОГИЯ

в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Организация разработчик: ОГБПОУ «РПК»

Разработчик: преподаватель Шляпкина М.В.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОУД.14 Биология, и в соответствии с Рекомендациями 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка4-5
2.Общая характеристика учебной дисциплины6-7
3.Место учебной дисциплины в учебном плане
4. Результаты освоения учебной дисциплины9-10
5.Содержание учебной дисциплины и тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности
обучающихся
6.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины
7. Планируемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.14 Биология предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Содержание программы ОУД.14 Биология направлено на достижение следующих целей:

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

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 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 является одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины ОУД.14 Биология 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).

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины ОУД.14 Биология имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

При освоении профессий СПО технического профиля профессионального образования биология изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

При отборе содержания учебной дисциплины ОУД.14 Биология 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.

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 ОУД.14 Биология завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина ОУД.14 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 ОУД.14 Биология изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС).

В учебных планах ППКРС место учебной дисциплины ОУД.14 Биология в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

36
36
9
1

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.14 Биология, обеспечивает достижение обучающимися следующих *результатов*:

личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияние 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, способен 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 и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, к 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, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о

сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты В природе; проводить наблюдения экосистемами с целью ИХ описания выявления 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 естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека 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: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование	чебной дел гельности обучающих Содержание учебного материала, практические		Уровень
разделов и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся		освоения
разделов и тем	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала.	1	2
	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		
	естественно-научной картины мира и в практической		
	деятельности людей. Значение биологии при освоении		
	профессий среднего профессионального образования.		
	Демонстрации:		
	Биологические системы разного уровня: клетка,		
	организм, популяция, экосистема, биосфера. Царства		
	живой природы.		
	Характеристика основных видов деятельности		
	обучающегося (на уровне учебных действий)		
	- 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.		
Тема 1.	Содержание учебного материала.	5	2
Учение о	Химическая организация клетки. Клетка -		
клетке.	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.		

	Mumoo Humoreyyyaa		
	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.		
	Характеристика основных видов деятельности		
	обучающегося (на уровне учебных действий)		
	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 превращение энергии в клетке.		
	- Умение строить схемы энергетического обмена и		
	биосинтеза белка.		
	- Получение представления о пространственной		
	структуре белка, молекул ДНК и РНК.		
	Жизненный цикл клетки.		
	-Ознакомление с клеточной теорией строения		
	организмов.		
	- Умение самостоятельно искать доказательства того,		
	что клетка - элементарная живая система и основная		
	структурно-функциональная единица всех живых организмов.		
Тема 2.	Содержание учебного материала.	4	2
Организм.	Размножение организмов. Организм - единое	7	4
Размножение и	целое. Многообразие организмов Размножение -		
индивидуальное			
развитие	бесполое размножение. Мейоз. Образование половых		
организмов.	клеток и оплодотворение.		
op. williamobi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Инимом мар мару		
	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.		
	Характеристика основных видов деятельности		
	обучающегося (на уровне учебных действий)		
	Размножение организмов.		
	- Овладение знаниями о размножении как о важнейшем		
	свойстве живых организмов.		
	- Умение самостоятельно находить отличия митоза от		
	мейоза, определяя эволюционную роль этих видов		
	деления клетки.		
	Индивидуальное развитие организма.		
	- Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на		
	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 развитие человека.		
	- Выявление и описание признаков сходства зародышей		
	человека и других позвоночных как доказательство их		
	эволюционного родства.		
	- Получение представления о последствиях влияния		
	алкоголя, никотина, наркотических веществ,		
	загрязнения среды на развитие и репродуктивное		
	здоровье человека.		
Тема 3.	Содержание учебного материала.	8	2
Основы	Основы учения о наследственности и		
генетики и	изменчивости. Генетика - наука о закономерностях		
селекции.	наследственности и изменчивости организмов. Г.		

Мендель - основоположник науки генетика. 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, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).

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.

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.

Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий) Закономерности изменчивости.

- Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и их биологической ролью в эволюции живого мира.
- Получение представления о связи генетики и

	медицины Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой Изучение влияние 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 растений, животных и микроорганизмовПолучение представлений о генетике как о теоретической основе селекции 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.		
Тема 4. Происхождение	Содержание учебного материала. Происхождение и начальные этапы развития	8	2
и развитие	жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни.		
жизни на Земле.			
Эволюционное	развития и существования жизни на Земле.		
	Усложнение живых организмов в процессе эволюции.		
учение.	Многообразие живого мира на Земле и современная его		
	организация.		
	LODEAHUSAHUS		
	±		
	История развития эволюционных идей.		
	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии		
	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное		
	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль		
	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		
	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.		
	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		
	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. Микроэволюция и макроэволюция.		
	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. Микроэволюция и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция -		
	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. Микроэволюция и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о		
	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. 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.		
	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. 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		
	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. 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		
	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. 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		
	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. 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 ее развития. Причины вымирания видов. Основные		
	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. 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 ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический		
	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. 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 ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.		
	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. 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 ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический		

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, наземно - воздушной, почвенной).

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий) Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.

- Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.
- Получение представления об усложнении живых 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).

История развития эволюционных идей.

- Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К. Линнея, Ж.Б. 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 макроэволюция.

- Ознакомление с концепцией вида, его критериями, подбор 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 является основой устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития.

Умение выявлять причины вымирания видов.		
Тема 5. Содержание учебного материала.	3	2
Происхождение Антропогенез. Эволюция приматов.		
человека. 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.		
Характеристика основных видов деятельности		
обучающегося (на уровне учебных действий)		
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, критика расизма во всех его		
проявлениях.		
Тема 6. Содержание учебного материала.	5	2
Основы Экология - наука о взаимоотношениях		_
экологии. 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. Биомасса. 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 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.

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 агроценозе.

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

Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий) Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.

- Изучение экологических факторов и их влияния на организмы.
- Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем.
- Ознакомление с межвидовыми 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 в агроценозе.		
	Биосфера – глобальная экосистема.		
	- Ознакомление с учением В.И. Вернадского о		
	биосфере как о глобальной экосистеме.		
	- Наличие представления о схеме экосистемы на		
	_ ' _		
	превращении энергии в биосфере.		
	- Умение доказывать роль живых организмов в		
	биосфере на конкретных примерах.		
	Биосфера и человек.		
	- Нахождение связи изменения в биосфере с		
	последствиями 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,		
	бережном отношению к биологическим объектам		
	(растениям и животным и их сообществам) и их охране.		
Тема 7.	Содержание учебного материала.	1	2
Бионика.	Бионика как одно из направлений биологии		
	и кибернетики.		
	Рассмотрение бионикой особенностей морфо-		
	физиологической организации живых организмов и их		
	использование для создания совершенных технических		
	систем и устройств по аналогии с живыми системами.		
	Принципы и примеры использования в хозяйственной		
	деятельности людей морфофункциональных черт		
	организации растений и животных.		
	Демонстрации: Молоту отгажной отпусктить устану отгажа		
	Модели складчатой структуры, используемой в		
	строительстве. Трубчатые структуры в живой природе		
	и в технике. Аэродинамические и гидродинамические		
	устройства в живой природе и в 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.		
Характеристика основных видов деятельности		
обучающегося (на уровне учебных действий)		
Бионика как одно из направлений биологии		
и кибернетики.		
- Ознакомление с примерами использования в		
хозяйственной деятельности людей		
морфофункциональных черт организации растений и		
животных, при создании совершенных технических		
систем и устройств по аналогии с живыми системами.		
- Знакомство с трубчатыми структурами в живой		
природе и в технике, аэродинамическими и		
гидродинамическими устройствами в живой природе и		
в технике.		
- Умение строить модели складчатой структуры,		
используемой в строительстве.		
Дифференцированный зачет.	1	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 БИОЛОГИЯ

Для реализации учебной дисциплины в ОГБПОУ «РПК» имеется учебный кабинет Биология.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол;
- настенная доска 3-х элементная.

Технические средства обучения:

- классная доска;
- ноутбук «ASUS P5OIJ»;
- мультимедийная акустическая система 2.0 «SVEN»;
- мультимедиапроектор «SMART»;
- интерактивная доска «SMART Board Education» с лицензионным программным обеспечением.

Учебно-наглядные пособия по биологии:

- натуральные объекты (живые растения, коллекции, влажные и остеологические препараты, гербарии и пр.);
- приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и практических занятий;
- муляжи, модели, рельефные таблицы;
- пособия на печатной основе (таблицы, учебники, раздаточный дидактический материал и т.д.).

Программное обеспечение:

- офисные и мультимедийные приложения;
- приложения для интерактивного оборудования;
- ЭОР по биологии.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСОВ

ЛИТЕРАТУРА

Для обучающихся

Основные источники:

1. Константинов В.М.

Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М. Константинова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256 с.

2. Константинов В.М.

Биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М. Константинова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256 с.

Для преподавателя

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 4. 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 основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Дополнительные источники:

1. Пуговкин А.П.

Биология: учебник для 10-11 классов: среднее (полное общее образование (базовый уровень) / А.П. Пуговкин, Н.А., Пуговкина. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 224 с.: ил., [16] с. цв. ил.

- 2. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.
- Общая биология: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений / под. ред. проф. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана Граф, 2014. 224 с.: ил.
- 3. Общая биология: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / под. ред. проф. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана Граф, 2014. 224 с.: ил.

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.sbio.info</u> Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.
- 2. <u>www.window.edu.ru</u> Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии
- 3. <u>www.biology.ru</u> Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты.
- 4. <u>www.informika.ru</u> Электронный учебник, большой список интернетресурсов
- 5. <u>www.nature.ok.ru</u> Редкие и исчезающие животные России (проект Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСОВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 БИОЛОГИЯ

В результате освоения программы учебной дисциплины ОУД.14 Биология

Обучающийся научится:

- пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.
- овладеет системой биологических знаний понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.
- освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернетресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы.

Обучающийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Обучающийся получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье.

Обучающийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных:

- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
 - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Обучающийся получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных

сообщений и докладов;

- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности.

Обучающийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и

функциями органов и систем органов;

- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.