МКОУ Унчукатлинская средняя общеобразовательная школа

Утверждаю Директор школы:

кушиев М.М. . пр.№ <u>2</u> от <u>02</u> сентября 2021 г

Рабочая программа по биологии 11 классе «Биология»

(1 час в неделю, всего 34 часа) 2021 -2022учебный год

Учитель: Штанчаева Дж.Х,

с.Унчукатль 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы

Изучение биологии направлено на реализацию следующих основных целей:

- формирование у обучающихся представлений о методах научного познания и роли биологической науки в практической деятельности людей;
- формирование у обучающихся представлений о целостной картине мира в процессе приобретения ими элементарных знаний об особенностях строения и жизнедеятельности живых организмов разных царств и о взаимосвязях в живой природе;
- овладение обучающимися умениями применять биологические знания в практической деятельности, использовать информацию о современных достижениях в области биологии; работать с биологическими приборами, инструментами и справочниками; проводить наблюдения за живыми организмами;
- развитие у обучающихся познавательных качеств личности, интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с приспособлениями организмов к жизни в различных средах обитания и во время проведения наблюдений, измерений, опытов и описаний живых существ;
- развитие у обучающихся устойчивого интереса к естественнонаучным знаниям;
- использование обучающимися приобретённых знаний и умений в повседневной жизни;
- формирование основ гигиенических, экологических знаний, ценностного отношения к природе и человеку
- развитие у обучающихся представлений о жизни, как величайшей ценности;
- овладение обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Реализация программы позволяет решить следующие задачи:

- закрепить и расширить знания обучающихся о биологических науках и объектах их изучения, о методах научного познания;
- научить обучающихся раскрывать роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей на конкретных примерах;
- систематизировать знания обучающихся о многообразии мира живой природы, закрепить навыки использования современной классификации живых организмов;
- закрепить умение обучающихся сравнивать биологические объекты и процессы по заданным критериям и делать выводы на основе сравнения;
- познакомить обучающихся с общебиологическими закономерностями и основными понятиями общей биологии;
- закрепить знания обучающихся об уровневой организации живой материи;

- научить обучающихся устанавливать системную взаимосвязь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- научить обучающихся обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- закрепить умения обучающихся использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений: формулировать цель работы и ставить задачи, которые понадобится решить для её достижения; использовать лабораторное оборудование и справочники; оформлять результаты работы, объяснять и анализировать её результаты, формулировать выводы;
- научить обучающихся оценивать роль достижений биологических наук в практической деятельности людей и закрепить их умение применять биологические знания в повседневной жизни;
- закрепить умения обучающихся представлять биологическую информацию в виде текстов, таблиц, графиков, диаграмм и делать выводы на основании представленных данных;
- научить обучающихся приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- воспитать у обучающихся необходимость принимать активное участие в природоохранных мероприятиях.

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии.
- Примерной программы основного общего образования (биология).
- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования.
- учебного плана ГАУ «ДООЦ «Солнечная страна» на 2019-2020 учебный год.
- федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2019-2020 учебный год.
- авторской программы основного общего образования по биологии С.Н. Новиковой, С.Б. Данилова.

Сведения об авторской программе по биологии

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по биологии для 11 класса С.Н. Новиковой, С.Б. Даниловым, выпущенной Издательским центром «Русское слово — учебник», 2018 г.

Программа по биологии авторов С.Н. Новиковой, С.Б. Данилова отражает обязательное для усвоения в основной школе содержание обучения биологии.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями предмета, которые определены стандартом. Для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения используются учебник «Биология: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень» С.Б. Данилова, Н.И. Романовой, А.И. Владимирской, выпущенном Издательским центром «Русское слово – учебник», 2015 г.

Место предмета в базисном учебном плане

Согласно учебному плану ГАУ «ДООЦ «Солнечная страна» для изучения биологии в 11 классе отводится 33 часа в год, т.е. по 1 уроку в неделю.

Формы организации образовательного процесса

Коммуникативная методика. В целях развития естественнонаучного взгляда на мир устанавливаются взаимосвязи между элементарными знаниями о природе, полученными учащимися, и свойствами тех объектов, которые уже известны школьникам из повседневной жизни, но воспринимаются ими лишь на бытовом уровне. На основе биологических представлений учащимся предлагается по-другому взглянуть на окружающие их объекты живой и неживой природы.

Использование игровых технологий, технологий личностно-ориентированнного и дифференцированного обучения, информационно-коммункационных технологий способствует формированию основных компетенций учащихся, развитию их познавательной активности.

В основу педагогического процесса заложены следующие методы обучения на основе целостного подхода к процессу обучения: методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности

- перцептивные (передача и восприятие учебной информации посредством чувств)
- словесные (беседа, рассказ и др.)
- наглядные (демонстрация, мультимедийная презентация, слайды, фотографии и др.)
- практические (упражнения, выполнение заданий и др.)
- логические (индукция, дедукция, аналогия и др.)
- гностические (репродуктивные, частично-поисковые, исследовательские, и др.)
- самоуправление учебными действиями (самост. работа с книгой, приборами и др.)
- методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности

- методы формирования интереса к учению (познавательные игры, учебные дискуссии, мозговой штурм, создание проблемных ситуаций и др.)
- методы формирования долга и ответственности в учении (поощрение, одобрение, порицание и др.)

УУД

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

давать определения понятиям «онтогенез», «филогенез», «искусственный отбор», «естественный отбор», «борьба за существование»;

различать взгляды креационистов и трансформистов;

характеризовать основные положения эволюционной теории Ж.Б. Ламарка;

называть научные открытия, способствовавшие формированию научного мировоззрения Ч. Дарвина;

объяснять сущность принципа корреляции Кювье;

характеризовать социально-экономические предпосылки возникновения дарвинизма;

различать бессознательный и методический отбор; характеризовать учение об искусственном отборе, выделять его основные положения;

формулировать основные положения эволюционного учения Ч. Дарвина; выделять движущие силы (факторы) эволюции. давать определения понятиям «вид», «популяция», «наследственная изменчивость», «популяционные волны», «изоляция», «дрейф генов», «естественный отбор», «микроэволюция», «адаптация»;

называть единицы систематики царств Растения и Животные в определённом порядке;

выделять критерии вида; объяснять необходимость учёта всех критериев для определения вида;

описывать вклад С.С. Четверикова в развитие представлений о популяционно-генетических закономерностях;

различать формы естественного отбора; характеризовать условия, при которых действует каждая из форм естественного отбора; характеризовать факторы эволюции, участвующие в видообразовании; различать аллопатрическое и симпатрическое видообразование;

различать морфологические, физиологические и поведенческие адаптации организмов; описывать механизм возникновения адаптации.

давать определения понятиям «макроэволюция», «биологический прогресс», «биологический регресс», «ароморфоз», «идиоадаптация», «общая дегенерация»;

объяснять возможность абиогенного синтеза органических молекул; характеризовать процесс образования биологических полимеров, коацерватов, мембран;

давать определения понятиям «антропология», «раса»;

выделять стадии становления человека как вида; описывать внешнее строение и образ жизни древнейших, древних и первых современных людей;

выделять основные признаки и особенности представителей основных рас человека; объяснять причины появления расовых различий с точки зрения эволюционной теории; характеризовать биосоциальную природу человека; объяснять суть расизма и социального дарвинизма как антинаучных течений.

давать определение понятия «обмен веществ»;

называть уровни организации живой материи в определенном порядке; характеризовать уровни организации живой материи; описывать процессы, происходящие на каждом уровне организации живой материи;

приводить примеры экологических связей в природе;

различать типы обмена веществ; объяснять правила измерения интенсивности обмена веществ; приводить примеры организмов с низким и высоким уровнем интенсивности обмена веществ.

давать определения понятиям «экологические факторы», «терморегуляция», «фотопериодизм»;

различать экологические факторы, оказывающие влияние на организмы; выделять абиотические факторы среды и оценивать их влияние на организмы;

различать главные характеристики популяции;

различать фитоценозы и зооценозы; характеризовать взаимодействия видов в биоценозах; объяснять биологический смысл ярусности;

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

действовать по предложенному плану, представлять результаты работы, анализировать результаты своей деятельности; ориентироваться в системе имеющихся знаний, работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; аргументировать свою точку зрения, выступать перед аудиторией, используя мультимедийное оборудование или другие средства демонстрации;

выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач, делать выводы на основе полученной информации, устанавливать соответствие между объектами и их характеристиками;

организовать выполнение заданий по самостоятельно составленному плану, оценивать правильность выполнения работы, осуществлять рефлексию своей деятельности.

Личностные результаты обучения

Учащийся должен:

проявлять: познавательный интерес к биологии; способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающим; потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников; осознавать: значимость биологических открытий и современных исследований для развития науки; причины успехов и неудач в деятельности; практическую значимости биологии как науки о живых организмах; важность приобретения знаний в области биологии; возможность осуществлять исследовательскую деятельность при соблюдении определённых правил; ответственность за результаты своей деятельности; необходимость систематизации объектов для удобства их изучения; истинные причины успехов и неудач в деятельности; необходимость ведения здорового образа жизни; необходимость биологических знаний для хозяйственной деятельности человека; негативное влияние человека на природу и понимание необходимости её охраны; возможность личного участия в природоохранной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

(1 ч в неделю, всего 33 ч)

Раздел 1. Эволюция. История развития жизни (19 ч) Глава 1. Теории эволюции (4 ч)

Биологическая эволюция. Взаимосвязь между онтогенезом и филогенезом. Развитие эволюционных представлений в додарвиновский период. Отличие трансформизма от креационизма. Основные положения эволюционной теории Ж.Б. Ламарка. Теория катастроф Ж. Кювье. Суть принципа корреляции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Учение об искусственном отборе. Формы искусственного отбора. Учение о естественном отборе. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина. Главные движущие силы (причины) эволюции. Дивергенция. Значение дарвинизма для развития науки.

Основные понятия: биологическая эволюция; онтогенез; филогенез; креационизм; трансформизм; эволюционная теория; закон упражнения и неупражнения органов; закон наследования благоприобретенных признаков; принцип корреляции; теория катастроф; социально-экономические предпосылки возникновения дарвинизма; учение об искусственном отборе; искусственный отбор: методический, бессознательный; учение о естественный отборе; движущие силы эволюции:

наследственная изменчивость, борьба за существование (межвидовая, внутривидовая, борьба с неблагоприятными факторами среды) и естественный отбор; дивергенция.

Глава 2. Микроэволюция (5 ч)

Систематика. Значение систематики. Вклад К. Линнея в развитие систематики. Вид — наименьшая единица систематики живых организмов. Критерии вида. Популяция как часть вида. Популяция — единица эволюции. Факторы эволюции, имеющие ненаправленный характер. Механизм естественного отбора, как фактора, имеющего направленный характер. Формы естественного отбора. Причины гетерозиготности природных популяций. Процессы, приводящие к изменению частот встречаемости генов в популяциях. Значение изоляции в процессе микроэволюции. Эволюционная роль мутаций. Микроэволюция — процесс образования новых видов. Пути видообразования. Механизмы симпатрического и аллопатрического видообразований. Приспособления организмов к условиям обитания. Относительный характер приспособленности организмов.

Основные понятия: вид; критерии вида: морфологический, генетический, физиологический, биохимический, экологический и географический; ареал; популяция; изоляция: пространственная, репродуктивная; факторы эволюции, имеющие ненаправленный характер: наследственная изменчивость, популяционные волны, изоляция (географическая, экологическая), дрейф генов; естественный отбор — фактор эволюции имеющий направленный характер; формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывной; реликтовые формы; микроэволюция; видообразование: аллопатрическое, симпатрическое; адаптации: морфологические, поведенческие, физиологические; покровительственная окраска: скрывающая, предостерегающая; маскировка; мимикрия; относительный характер приспособленностей.

Глава 3. Макроэволюция (2 ч)

Макроэволюция — надвидовая эволюция. Результаты микро- и макроэволюции. Биологический регресс. Показатели биологического регресса вида. Биологический прогресс. Показатели биологического прогресса вида. Главные направления эволюции, ведущие к биологическому прогрессу. Доказательства макроэволюции. Биогенетический закон. Закон зародышевого сходства. Правило необратимости эволюции.

Основные понятия: макроэволюция; биологический прогресс; биологический регресс; главные направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация; специализация; дивергенция; гомологичные органы; конвергенция;

аналогичные органы; рудименты; атавизмы; промежуточные формы; филогенетические ряды; биогенетический закон; закон зародышевого сходства; необратимость эволюции.

Глава 4. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)

Гипотезы зарождения жизни. Современные представления о возникновении жизни. Химическая эволюция, доказательства возможности абиогенного синтеза органических соединений. Опыт С. Миллера. Теория возникновения жизни А.И. Опарина. Начало биологической эволюции — появление одноклеточных организмов. Современные представления о появлении эукариот. Теория гастреи и фагоцителлы — гипотезы возникновения многоклеточности. Геохронологическая шкала. Основные этапы развития мира растений и животных. Крупные ароморфозы растительного и животного мира.

Основные понятия: гипотезы возникновения жизни: самозарождения, вечности жизни, панспермии, эволюционная; химическая эволюция; биологическая эволюция; коацерваты; пробионты; протобионты; гастрея; фагоцителла; геохронологическая шкала; эра; период; архейская эра; протерозойская эра; палеозойская эра (периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский); мезозойская эра (периоды: триасовый, юрский, меловой); кайнозойская эра (периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый); крупные ароморфозы архейской эры: строение тела (одноклеточные → многоклеточные), питание (гетеротрофное → автотрофное), дыхание (анаэробное → аэробное), размножение (бесполое → половое); крупные ароморфозы палеозоя: двуслойность тела, сегментация тела, симметрия тела, кровеносная система; крупные ароморфозы протерозоя: животные (появление хорды и осевого скелета, двух- и трёхкамерного сердца, раздельнополости, лёгких), растения (появление ризоидов, проводящих, покровных и механических тканей, спор, листьев, корней); крупные ароморфозы мезозоя: животные (появление четырёхкамерного сердца, теплокровности), растения (появление семени); крупные ароморфозы кайнозоя: животные (появление плаценты), растения (появление цветка, возникновение двойного оплодотворения).

Глава 5. Происхождение и эволюция человека (4 ч)

Положение человека в системе живой природы. Главные отличия человека от других представителей животного мира. Взгляды современной антропологии на историю возникновения предков человека. Доказательства древесного образа жизни предков человека. Приспособления, возникшие у предшественников человека в связи с переходом к наземному образу жизни. Направление естественного отбора в эволюции приматов. Предшественники человека особенности строения их тела и образа жизни. Стадии (этапы) эволюции человека. Особенности строения тела и образа жизни предков человека: архантропов, палеоантропов и неоантропов. Факторы эволюции человека. Основные человеческие

расы внутри вида Человека разумный. Механизмы возникновения расовых признаков. Отличие понятий «раса» и «нация». Форма естественного отбора, действующая на современные человеческие сообщества. Понятие «биосоциальная природа человека». Антинаучная сущность расизма и социального дарвинизма.

Основные понятия: антропология; отряд Приматы; приспособления к древесному образу жизни: хватательная конечность, ключицы, круглый плечевой сустав, уплощённая в спинно-брюшном направлении грудная клетка, бинокулярное зрение; австралопитеки; прямохождение; человек умелый; труд; древнейшие люди (архантропы): синантроп, питекантроп, гейдельбергский человек; древние люди (палеоантропы) — неандертальцы; первые современные люди (неоантропы) — кроманьонцы; расы: европеоидная, монголоидная, негроидная; биосоциальная природа человека.

Раздел 2. Основы экологии (14 ч)

Глава 6. Экологические связи и организация жизни (2 ч)

Экология. Уровни организации живых систем. Различие понятий «экосистема» и «биогеоценоз». Обмен веществ — свойство и признак живого. Типы обмена веществ. Измерение интенсивности обмена веществ. Организмы, с высоким уровнем обмена веществ (низким уровнем обмена веществ).

Основные понятия: экология; системные уровни жизни: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический (экосистемный), биосферный; обмен веществ; интенсивность обмена веществ.

Глава 7. Факторы среды и живые организмы (3 ч)

Экологические факторы. Классификация животных по способности к терморегуляции. Приспособления живых организмов, обитающих в условиях низких или высоких температур. Значение солнечного света в жизни организмов. Влияние ультрафиолетовых, инфракрасных и видимых лучей спектра на живые организмы. Группы растений по отношению к уровню освещённости. Значение продолжительности освещения (фотопериод) для организмов животных и растений. Реакции организмов на изменение продолжительности длины светового дня. Значение воды для живых организмов. Приспособления животных и растений, обитающих в условиях избытка или недостатка воды. Закон оптимума. Правило экологической индивидуальности. Ограничивающий фактор. Сигнальный фактор. Проявление суточных ритмов в жизни животных и растений. Положительные и отрицательные биотические связи между организмами. Трофические связи. Разнообразие трофических связей в природе.

Основные понятия: абиотические факторы среды: температура, свет, влажность; животные теплокровные и холоднокровные; терморегуляция; растения теневыносливые и светолюбивые; фотопериодизм; закон оптимума; правило

экологической индивидуальности; ограничивающий фактор; сигнальный фактор; суточные ритмы; принцип совместного действия факторов; приспособительные ритмы; биотические факторы среды; пищевые (трофические) связи; хищничество; паразитизм; конкуренция; мутуалистические связи: симбиоз; комменсализм (сотрапезничество, нахлебничество, квартирантство).

Глава 8. Популяции, сообщества и экосистемы (6 ч)

Популяция — единица эволюции. Основные характеристики популяции. Динамические характеристики популяции. Влияние биотических и абиотических факторов на основные характеристики популяции. Причины изменения основных характеристик популяции. Механизм регуляции численности популяции. Практическое значение изучения популяций и протекающих в них процессов. Биоценоз (сообщество). Типы основных приспособлений видов к жизни в биоценозах. Биогеоценоз (экосистема). Структура биогеоценоза: видовая, пространственная и трофическая. Биологический смысл ярусности. Многообразие биогеоценозов. Понятие «экологическая ниша». Участие живых организмов в круговороте веществ. Классификация живых организмов в зависимости от роли, которую они играют в экосистеме. Экологические пирамиды. Правило десяти процентов. Факторы, ограничивающие количество биологической продукции в разных районах Земли. Экосистема — устойчивая, саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Причины устойчивости экосистем. Признаки равновесного состояния экосистемы. Отличие молодой экосистемы от зрелой. Видовое разнообразие как условие устойчивости экосистемы. Причины смены экосистем. Агроценоз — искусственная экосистема. Многообразие агроценозов. Значение агроценозов в хозяйственной деятельности человека. Отличие агроценозов от естественных экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. Вещества в составе биосферы. Границы биосферы. Функции живого вещества в биосфере. Причины устойчивости биосферы. Условия сохранения устойчивости биосферы.

Основные понятия: популяция; численность популяции; плотность популяции; структура популяции: демографическая (половая, возрастная), пространственная; динамика популяции; рост популяции; колебания численности популяции; сообщество (биоценоз); фитоценоз; зооценоз; биотоп; виды-эдификаторы; ярусность: надземная, подземная; экологическая ниша; конкурентное высвобождение; экологическая специализация; доминантные виды; экосистема (биогеоценоз); первичная продукция; вторичная продукция; продуценты; консументы; редуценты; круговорот веществ и энергии; экологические пирамиды; динамическое равновесие; зрелая экосистема; молодая экосистема; смена экосистем; агроценоз; геосферы планеты: литосфера, атмосфера, гидросфера; биосфера; вещество: живое, биогенное, биокосное, косное; функции живого вещества: энергетическая, газовая, окислительно-восстановительная и концентрационная; принцип цикличности; принцип отрицательной обратной связи; принцип биологического разнообразия.

Глава 9. Рациональное природопользование и охрана природы (3 ч)

Взаимоотношения природы и человека. Деятельность первобытного человека и её влияние на природу. Современный этап взаимоотношений природы и человека. Классификация природных ресурсов планеты. Последствия прямого и косвенного воздействия человека на животный и растительный мир. Истощение ресурсов. Загрязнение окружающей среды. Виды загрязнений: механическое, химическое, физическое, биологическое. Причины радиационного загрязнения среды. Влияние радиации на живые организмы. Экологические проблемы (кислотные дожди, «парниковый эффект», разрушение озонового слоя, загрязнение вод Мирового океана, деградация почв), причины их возникновения и последствия. Пути решения экологических проблем. Значение рационального научно обоснованного природопользования для сохранения многообразия животного и растительного мира Комплексное использование ресурсов. Предельно допустимые концентрации веществ. Основные понятия: палеолит; неолит; ноосфера; природные ресурсы: неисчерпаемые, исчерпаемые (возобновляемые, невозобновляемые); отрицательное влияние человека на животный и растительный мир: прямое, косвенное; кислотные дожди; парниковый эффект; истощение озонового слоя; смог; перерасход воды; загрязнение пресных вод; истощение почвы; эрозия (водная, ветровая); провально-терриконовый тип местности; радиоактивное загрязнение; предельно допустимые концентрации (ПДК); очистные сооружения; технологии замкнутого цикла; безотходные и малоотходные технологии; комплексное использование ресурсов; лесонасаждения; заповедники; заказники; Красные книги.

Календарно-тематическое планирование

№	Название темы	Ч	Планируем	и с ФГОС)	
		а с ы	предметные	метапредметные	личностные
Раздел 1. Эволюция. История развития жизни на Земле (19 ч.) Глава 1. Теория эволюции (4 ч.)					

1.	Теория эволюции		Учащийся должен уметь:	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен:
	Жана Батиста	_	давать определения понятиям	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к
	Ламарка	1	«онтогенез», «филогенез»,	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
	1		«искусственный отбор», «естественный	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			отбор», «борьба за существование»;	деятельности;	своих действиях и поступках по
			различать взгляды креационистов и	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
			трансформистов;	знаний, работать с различными	потребность в справедливом
2	Предпосылки	1	характеризовать основные положения	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
	возникновения		эволюционной теории Ж.Б. Ламарка;	главное в тексте;	одноклассников;
	дарвинизма		называть научные открытия,	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
	дарынныма		способствовавшие формированию	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			научного мировоззрения Ч. Дарвина;	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
			объяснять сущность принципа	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
			корреляции Кювье;	выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
3	Учение Ч. Дарвина о	1	характеризовать социально-	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
	искусственном	1	экономические предпосылки	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
	•		возникновения дарвинизма;	информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
	отборе		различать бессознательный и	между объектами и их	исследовательскую деятельность при
			методический отбор; характеризовать	характеристиками;	соблюдении определённых правил;
			учение об искусственном отборе,	организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
			выделять его основные положения;	самостоятельно составленному плану,	деятельности; необходимость
4	Учение Ч. Дарвина о	1	формулировать основные положения	оценивать правильность выполнения	систематизации объектов для удобства
-	естественном отборе	1	эволюционного учения Ч. Дарвина;	работы, осуществлять рефлексию своей	их изучения; истинные причины
	естественном отооре		выделять движущие силы (факторы)	деятельности.	успехов и неудач в деятельности;

			эволюции.				
	Глава 2. Микроэволюция (5 ч)						
5	Критерии и структура вида. Популяция	1	Учащийся должен <i>уметь</i> : давать определения понятиям «вид», «популяция», «наследственная изменчивость», «популяционные волны», «изоляция», «дрейф генов»,	Учащийся должен <i>уметь</i> : действовать по предложенному плану, представлять результаты работы, анализировать результаты своей деятельности;	Учащийся должен: проявлять: познавательный интерес к биологии; способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по		
6	Факторы эволюции	1	«естественный отбор», «микроэволюция», «адаптация»; называть единицы систематики царств Растения и Животные в определённом	ориентироваться в системе имеющихся знаний, работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте;	отношению к окружающим; потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников;		
7	Формы естественного отбора	1	порядке; выделять критерии вида; объяснять необходимость учёта всех критериев для определения вида; описывать вклад С.С. Четверикова в	аргументировать свою точку зрения, выступать перед аудиторией, используя мультимедийное оборудование или другие средства демонстрации; выбирать наиболее эффективные	осознавать: значимость биологических открытий и современных исследований для развития науки; причины успехов и неудач в деятельности; практическую значимости биологии как науки о		

	0.5	4			
8	Образование новых	I	развитие представлений о популяционно-	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
	видов		генетических закономерностях;	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
			различать формы естественного отбора;	информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
			характеризовать условия, при которых	между объектами и их	исследовательскую деятельность при
			действует каждая из форм естественного	характеристиками;	соблюдении определённых правил;
			отбора;	организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
			характеризовать факторы эволюции,	самостоятельно составленному плану,	деятельности; необходимость
			участвующие в видообразовании;	оценивать правильность выполнения	систематизации объектов для удобства
			различать аллопатрическое и	работы, осуществлять рефлексию своей	их изучения; истинные причины
9	Приспособленность	1	симпатрическое видообразование;	деятельности.	успехов и неудач в деятельности;
	— результат		различать морфологические,		необходимость ведения здорового
	взаимодействия		физиологические и поведенческие		образа жизни; необходимость
	факторов эволюции		адаптации организмов; описывать		биологических знаний для
	1 1		механизм возникновения адаптации.		хозяйственной деятельности человека;
					негативное влияние человека на
					природу и понимание необходимости
					её охраны; возможность личного
					участия в природоохранной
					деятельности.
			Глава 3. Макроэво	люция (2 ч)	
10	Главные направления	1	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен <i>уметь</i> :	Учащийся должен:
	эволюционного		давать определения понятиям	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к
	процесса		«макроэволюция», «биологический	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
			прогресс», «биологический регресс»,	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			«ароморфоз», «идиоадаптация», «общая	деятельности;	своих действиях и поступках по

	T	_		T	
11	Доказательства	1	дегенерация»;	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
	эволюции		оценивать вклад С.С. Четверикова и И.И.	знаний, работать с различными	потребность в справедливом
	органического мира		Шмальгаузена в развитие представлений	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
			об эволюции;	главное в тексте;	одноклассников;
			приводить доказательства	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
			макроэволюции; различать	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			гомологичные и аналогичные органы,	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
			рудименты и атавизмы.	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
				выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
				способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
				делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
				информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
				между объектами и их	исследовательскую деятельность при
				характеристиками;	соблюдении определённых правил;
				организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
				самостоятельно составленному плану,	деятельности;
				оценивать правильность выполнения	
				работы, осуществлять рефлексию своей	
				деятельности.	
			F 4 B	2 (4)	
			1 лава 4. Возникновение и ра	азвитие жизни на Земле (4 ч)	
12	Современные	1	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен:
	представления о		давать определению понятию	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к
	возникновении		«геохронологическая шкала»;	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
	жизни		отличать гипотезы от научных теорий;	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			формулировать гипотезы возникновения	деятельности;	своих действиях и поступках по
			жизни на Земле;	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
			описывать эксперимент С. Миллера;	знаний, работать с различными	потребность в справедливом

13	Развитие жизни на	1	объяснять возможность абиогенного	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
	Земле в архейскую и		синтеза органических молекул;	главное в тексте;	одноклассников;
	протерозойскую эры		характеризовать процесс образования	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
	poroposition		биологических полимеров, коацерватов,	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			мембран;	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
			раскрывать суть теории А.И. Опарина о	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
14	Развитие жизни на	1	возникновении жизни;	выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
	Земле в		выделять эры и периоды в историческом	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
	палеозойскую эру		развитии органического мира.	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
				информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
				между объектами и их	исследовательскую деятельность при
15	Розримно мизии но	1		характеристиками;	соблюдении определённых правил;
13	Развитие жизни на	1			ответственность за результаты своей
	Земле в мезозойскую				деятельности; необходимость
	и кайнозойскую эры				систематизации объектов для удобства
					их изучения; истинные причины
					успехов и неудач в деятельности;

Глава 5. Происхождение и эволюция человека (4 ч)

16	Положение человека	1	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен:
	в системе животного		давать определения понятиям	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к
	мира		«антропология», «раса»;	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
	1		перечислять признаки человека,	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			позволяющие отнести его к хордовым	деятельности;	своих действиях и поступках по
			млекопитающим животным;	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
			сравнивать особенности строения тела	знаний, работать с различными	потребность в справедливом
			человека и человекообразных обезьян;	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
			объяснять причины отличий человека от	главное в тексте;	одноклассников;
17	П	1	других представителей животного мира;	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
17	Предшественники	1	приводить доказательства ведения	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
	человека		предками человека древесного образа	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
			жизни;	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
			выделять стадии становления человека	выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
			как вида; описывать внешнее строение и	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
			образ жизни древнейших, древних и	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
			первых современных людей;	информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
18	Этапы эволюции	1	выделять основные признаки и	между объектами и их	исследовательскую деятельность при
	человека		особенности представителей основных	характеристиками;	соблюдении определённых правил;
	iestobeka		рас человека; объяснять причины	организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
			появления расовых различий с точки	самостоятельно составленному плану,	деятельности; необходимость
			зрения эволюционной теории;	оценивать правильность выполнения	систематизации объектов для удобства
			характеризовать биосоциальную природу	работы, осуществлять рефлексию своей	их изучения; истинные причины
			человека; объяснять суть расизма и	деятельности.	успехов и неудач в деятельности;
1.0			социального дарвинизма как		необходимость ведения здорового
19	Человеческие расы	1	антинаучных течений.		образа жизни; необходимость
					биологических знаний для
					хозяйственной деятельности человека;

	Раздел 2. Основы экологии (14 ч) Глава 6. Экологические связи и организация жизни (2 ч)							
21	Системные уровни жизни Организмы как открытые системы	1	Экология. Уровни организации живых систем. Различие понятий «экосистема» и «биогеоценоз». Обмен веществ — свойство и признак живого. Типы обмена веществ. Измерение интенсивности обмена веществ. Организмы, с высоким уровнем обмена веществ (низким уровнем обмена веществ). Основные понятия: экология; системные уровни жизни: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический (экосистемный), биосферный; обмен веществ; интенсивность обмена веществ.	Учащийся должен уметь: давать определение понятия «обмен веществ»; называть уровни организации живой материи в определенном порядке; характеризовать уровни организации живой материи; описывать процессы, происходящие на каждом уровне организации живой материи; приводить примеры экологических связей в природе; различать типы обмена веществ; объяснять правила измерения интенсивности обмена веществ; приводить примеры организмов с низким и высоким уровнем интенсивности обмена вещести обмена веществ.	Учащийся должен: проявлять: познавательный интерес к биологии; способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающим; потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников; осознавать: значимость биологических открытий и современных исследований для развития науки; причины успехов и неудач в деятельности; практическую значимости биологии как науки о живых организмах; важность приобретения знаний в области биологии; возможность осуществлять исследовательскую деятельность при соблюдении определённых правил;			
			Глава 7. Факторы среды	и живые организмы (3 ч)				
22	Роль абиотических факторов среды в жизни организмов Общие законы	1	Учащийся должен уметь: давать определения понятиям «экологические факторы», «терморегуляция», «фотопериодизм»; различать экологические факторы, оказывающие влияние на организмы;	Учащийся должен <i>уметь</i> : действовать по предложенному плану, представлять результаты работы, анализировать результаты своей деятельности; ориентироваться в системе имеющихся	Учащийся должен: проявлять: познавательный интерес к биологии; способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающим;			
23	Оощие законы	1	выделять абиотические факторы среды и	знаний, работать с различными	потребность в справедливом			

	действия факторов		оценивать их влияние на организмы;	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
			раскрывать суть закона оптимума,	главное в тексте;	одноклассников;
	среды на организмы		правила индивидуальности, принципа	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
			совместного действия факторов;	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			1		•
24	Биотические	1	различать абиотические и биотические	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
	факторы среды	_	факторы; характеризовать пищевые	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
	факторы среды		связи между организмами; строить цепи	выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
			питания.	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
				делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
				информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
				между объектами и их	исследовательскую деятельность при
				характеристиками;	соблюдении определённых правил;
					ответственность за результаты своей
					деятельности;
			Глава 8. Популяции, сооб	щества и экосистемы (6 ч)	
25	Популяции	1	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен:
			давать определения понятиям	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к
			«популяция», «биологический	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
			потенциал», «территориальное	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			поведение», «биоценоз», «экосистема»,	деятельности;	своих действиях и поступках по
			«биологическое равновесие»,	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
			«биосфера»;	знаний, работать с различными	потребность в справедливом
26	Сообщества	1	различать главные характеристики	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
			популяции;	главное в тексте;	одноклассников,
27	Экосистемы	1	различать фитоценозы и зооценозы;	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
			характеризовать взаимодействия видов в	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			биоценозах; объяснять биологический	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и

28	Причины	1	CMI IOII abacitocan.	пругна срадства памонатронни.	научан в падтан ности: проминасти
20	1	1	емысл ярусности;	другие средства демонстрации; выбирать наиболее эффективные	неудач в деятельности; практическую
	устойчивости и		характеризовать структуру экосистемы;		значимости биологии как науки о
	смены экосистем		описывать механизмы поддержания	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
			равновесия в экосистемах; называть	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
			причины, вызывающие нарушение	информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
29	Eucadona	1	равновесия в экосистемах, и описывать	между объектами и их	исследовательскую деятельность при
29	Биосфера	1	последствия такого нарушения;	характеристиками;	соблюдении определённых правил;
			описывать вклад В.И. Вернадского в	организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
			изучение биосферы; называть геосферы	самостоятельно составленному плану,	деятельности; необходимость
30	Основные законы	1	планеты и характеризовать их роль для	оценивать правильность выполнения	систематизации объектов для удобства
	устойчивости живой		живых организмов; показывать границы	работы, осуществлять рефлексию своей	их изучения; истинные причины
	•		биосферы;	деятельности.	успехов и неудач в деятельности;
	природы		характеризовать принцип цикличности;		необходимость ведения здорового
			оценивать значение разнообразия видов в		образа жизни; необходимость
			поддержании устойчивости природы.		биологических знаний для
					хозяйственной деятельности человека;
					негативное влияние человека на
					природу и понимание необходимости
					её охраны; возможность личного
					участия в природоохранной
					деятельности.
		Γ-	Vana () Daywaya ya waa yaraa aa aa		2>
		1 J	ава 9. Рациональное природопо	ользование и охрана природы (З) 4 <i>)</i>
31	История	1	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен:
	взаимоотношений		давать определения понятиям	действовать по предложенному плану,	проявлять: познавательный интерес к

	человека с природой		«ноосфера»;	представлять результаты работы,	биологии; способность выбирать
			характеризовать этапы взаимоотношения	анализировать результаты своей	целевые и смысловые установки в
			человека с природой;	деятельности;	своих действиях и поступках по
22	П	1	классифицировать природные ресурсы;	ориентироваться в системе имеющихся	отношению к окружающим;
32	Последствия	1	различать прямое и косвенное	знаний, работать с различными	потребность в справедливом
	хозяйственной		воздействие человека на природу;	источниками информации, выделять	оценивании своей работы и работы
	деятельности для		приводить примеры отрицательного	главное в тексте;	одноклассников;
	окружающей среды		воздействия человека на природу;	аргументировать свою точку зрения,	осознавать: значимость биологических
			различать глобальные и региональные	выступать перед аудиторией, используя	открытий и современных исследований
			экологические проблемы; называть	мультимедийное оборудование или	для развития науки; причины успехов и
33	Охрана природы и	1	экологические проблемы, возникшие в	другие средства демонстрации;	неудач в деятельности; практическую
		1	результате деятельности человека;	выбирать наиболее эффективные	значимости биологии как науки о
	рациональное		формулировать причины необходимости	способы решения поставленных задач,	живых организмах; важность
	природопользование		бережного отношения к природе;	делать выводы на основе полученной	приобретения знаний в области
			приводить примеры	информации, устанавливать соответствие	биологии; возможность осуществлять
			природоохранительных мер и доказывать	между объектами и их	исследовательскую деятельность при
			их эффективность.	характеристиками;	соблюдении определённых правил;
				организовать выполнение заданий по	ответственность за результаты своей
				самостоятельно составленному плану,	деятельности; необходимость
				оценивать правильность выполнения	систематизации объектов для удобства
				работы, осуществлять рефлексию своей	их изучения; истинные причины
				деятельности.	успехов и неудач в деятельности;
					необходимость ведения здорового
					образа жизни;