МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «НОВОЗАИМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯСОВЕТСКОГО СОЮЗА В.М.ВАЖЕНИНА» (МАОУ «Новозаимская СОШ»)

PACCMOTPEHO на заседании ШМО учителей бистение

Рук. ШМО Му ИА вышиско Протокол МС от 31.08.2022 Протокол №1 от 31.08.2022

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР

YTBEPW LAKE Директов

Рабочая программа по учебному предмету биология ДЛЯ класса основного общего образования

> Составитель: Переладова Н.А Учитель биологии и химиии

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для 8 класса разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- 2. примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15) http://www.fgosreestr.ru/reestr;
- 3. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. №253. Учебник Пасечник В.В., Каменский А.А., Криксунов Е.А.,Швецов Г.Г. БИОЛОГИЯ. Введение в общую биологию. 9 класс. ООО «Дрофа», 2014.
- 4. Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Новозаимская СОШ»;
- 5. авторской программы под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» М.: Дрофа, 2013.).
- 6. учебного плана МАОУ «Новозаимская СОШ», на 2022- 2023 учебный год,;
- 7. Положения о рабочей программе МАОУ «Новозаимская СОШ».

Целью биологического образования в основной школе является обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: **глобальном, метапредметном, личностном и предметном**, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Программа разработана с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся. Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Цели реализации программы:

достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Биология» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учебный предмет включает разделы: живые организмы, человек и его здоровье, общие биологические закономерности.

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

В 9 классе обобщают знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получат знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др. Основными формами организации учебной деятельности обучающихся являются: урок, экскурсии, практические работы и лабораторные работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ 9 КЛАСС

Личностными результатами являются:

- 1. Российская гражданская идентичность. Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; воспитание гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории

России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества).4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- о анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- о идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- о выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- о ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- о формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- о обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- о определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- о обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- о определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- о выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- о выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- о составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- о определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- о описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- о планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- о устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- о сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Познавательные УУД

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и

критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- о подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- о выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- о выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- о объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- о выделять явление из общего ряда других явлений;
- о определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- о строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- о строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- о излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- о самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- о объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- о выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причиню-следственный анализ;
- о делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- о определять свое отношение к природной среде;
- о анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- о проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- о прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- о распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- о выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- о определять возможные роли в совместной деятельности;
- о играть определенную роль в совместной деятельности;
- о принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- о определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- о строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- о корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль.

Предметными результатами являются:

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях еè развития, для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний, видов растений и животных;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;
- овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;

- формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

1. Содержание курса биологии 9 класса

Введение. Биология в системе наук (1 ч)

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Демонстрации: портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

Раздел І. Уровни организации живой природы (44 ч)

Глава 1. Молекулярный уровень (7 ч)

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Группы органических соединений: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты. Биологические катализаторы.

Вирусы.

Межпредметные понятия: метод, предмет, способ, система, структура, функция, катализатор **Актуальная тематика для региона**:

Молокозавод «Абсолют» г. Ялуторовск, Молочный комбинат «Ялуторовский» Пос. Боровский, ЗАО «Фатум»

Глава 2. Клеточный уровень (12 ч)

Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Различия в строении клеток прокариот и эукариот.

Обмен веществ и превращения энергия в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК — источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Деление клетки. Митоз.

Демонстрации: микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка».

Лабораторные работы:

- Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.
- Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза в клетках эпидермиса лука.

Межпредметные понятия: синтез, матрица, модель, процесс, опыт, информация

Глава 3. Организменный уровень (15ч)

Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов. Самовоспроизведение — всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип.

Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций.

Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости.

Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Демонстрации: модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений.

Лабораторные работы:

- Изучение изменчивости у растений и животных.
- Изучение фенотипов растений.

Практическая работа:

• Решение генетических задач.

Генетика человека

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

Демонстрации: хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Лабораторная работа:

• Составление родословных.

Основы селекции и биотехнологии

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

Демонстрации: живые растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

Межпредметные понятия: технология, признаки, метод, задача, результат

Актуальная тематика для региона:

ООО Агрофирма «Междуречье»

Омутинский район, крестьянско-фермерское хозяйство

Омутинский район, ООО «Бизон», Ферма на 400 голов

Исетский район, Комплекс по производству мяса перепелов и перепелиных яиц

Нижнетавдинский район, кролиководческая ферма

Районные отделы филиала ФГБУ «Россельхоз центр» Тюменской области

ООО «Ясень Агро» Вертикально-интегрированный комплекс по откорму и переработке крупного рогатого скота в «ООО «Ясень-Агро» ООО «Эко-Нива АПК Холдинг»

Глава 4. Популяционно – видовой уровень (8ч)

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Биологическая классификация.

Межпредметные понятия: структура, классификация

Глава 5. Экосистемный уровень (5ч)

Сообщество, экосистема, биогеоценоз. Состав и структура сообщества. Продуктивность сообщества. Потоки вещества и энергии в экосистеме.

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Лабораторные работы:

- Строение растений в связи с условиями жизни.
- Подсчет индексов плотности для определенных видов растений.
- Выделение пищевых цепей в искусственной экосистеме (на примере аквариума).

Практические работы:

- Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе.
- Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)

Межпредметные понятия: система, энергия, вещество, круговорот

Глава 6. Биосферный уровень (3ч)

Биосфера — глобальная экосистема. Среды жизни. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере.

Межпредметные понятия: система, круговорот

Экскурсия:

• Среда жизни и ее обитатели.

Раздел II. Эволюция органического мира (13ч)

Глава 1. Основы учения об эволюции (8ч)

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Движущие силы и результаты эволюции. Факторы эволюции и их характеристика

Естественный отбор — движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

Лабораторная работа:

• Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

Межпредметные понятия: развитие, результат, движение, фактор, адаптация, относительность

Глава 2. Происхождение и развитие жизни на Земле (5 ч)

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира. Гипотеза Опарина – Холдейна.

Демонстрации: окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

Экскурсия:

• История развития жизни на Земле (краеведческий музей, геологическое обнажение).

Межпредметные понятия: гипотеза, теория.

Раздел III. Основы экологии (5ч)

Окружающая среда — источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Условия среды. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Межвидовые отношения организмов, колебания численности организмов.

Лабораторная работа• Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах), типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме

. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России. **Лабораторная работа**.

• Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Межпредметные понятия: информация, круговорот, фактор, система

Календарно-тематическое планирование на 2022/2023 учебный год Биология 9 класс

Nº					Планируемые результаты обучения	Д	
Тема/ интеграция			контрол	ол тематика для	Вид учебной деятельности	ПредметныеМетапредметныеЛичностные	ат
			я.	региона		Продпользование	а
1	Биология— наука о живой природе	§1			Биология — наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биология», «микология», «бриология», «альгология», «палеоботаника», «генетика», «биофизика», «биохимия», «радиобиология», «космическая биология». Характеризуют биологию как науку о живой природе. Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Приводят примеры профессий, связанных с биологией. Беседуют с окружающими (родственниками, знакомыми, сверстниками) о профессиях, связанных с биологией. Готовят презентации о профессиях, связанных с биологией, используя компьютерные	давать определение терминам; перечислять царства живой природы; дифференцированные и интегрированные биологические науки; уровни организации живой материи характеризовать уров-ни организации жизни: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный. Р: умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения. П: умение работать с различными источниками информации, отделять главное от второстепенного. Умение структурировать учебный материал, давать определения понятиям, самостоятельно составлять конспект урока в тетради. К: умение воспринимать информацию на слух. Познавательный интерес к естественным наукам. Понимание многообразия и единства живой природы на основании знаний о признаках живого	
		Тема/ интеграция 1 Биология — наука о живой	Тема/ интеграция 1 Биология — §1 наука о живой	Тема/ интеграция контроля. 1 Биология — наука о живой §1	Тема/ интеграция контрол я. тематика для региона 1 Биология — наука о живой \$1	тема/ интеграция контрол я. Биология — наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биология», «микология», «бриология», «биология», «биология», «биология», «биология», «биология», «биология», «палеоботаника», «генетика», «биофизика», «биология». Характеризуют биологию как науку о живой природе. Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Приводят примеры профессий, связанных с биологией. Беседуют с окружающими (родственниками, знакомыми, сверстниками) о профессиях, связанных с биологией. Готовят презентации о профессиях, связанных с	Тема/ интеграция в монтрол я. тематика для региона вид учебной деятельности ПредметныеМетапредметныеЛичностные Биология — наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биология», «палеоботаника», «генетика», «бриология», «палеоботаника», «генетика», «биофизика», «

2	2	Методы исследовани я в биологии	\$2	Понятие о науке. Методы научного познания. Этапы научного исследования Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «наука», «научное исследование», «научный метод», «научный факт», «наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон», «теория». Характеризуют основные методы научного познания, этапы научного исследования. Самостоятельно формулируют проблемы исследования. Составляют поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования К: умение воспрать с различными источниками информации, осуществлять смысловое чтение, отделять главное от второстепенного, определять критерии для характеристики природы К: умение воспринимать информацию на слух, работать в составе творческих групп Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков
3	3	Сущность жизни и свойства живого	§3	Сущность понятия «жизнь». Свойства живого. Уровни организации живой природы Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «жизнь», «жизненные свойства», «биологические системы», «обмен веществ», «процессы биосинтеза и распада», «раздражимость», «размножение», «развитие», «уровни организации живого». Дают характеристику основных свойств живого. Объясняют причины затруднений, связанных с определением понятия «жизнь». Приводят примеры биологических систем разного уровня организации. Сравнивают свойства, проявляющиеся у объектов живой и неживой природы (Стаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Учится критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать в учебниках материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

_					
4	1	Молекулярн	§1.1		Общая характеристика молекулярного уровня давать определение терминам; перечислять
		ый уровень:			организации живого. Органические вещества: элементы, преобладающие в составе живых
		общая			белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, жиры организмов, их свойства и значение
		характеристи			(липиды). Биополимеры. Мономеры характеризовать особенности строения полимеров и
		ка			Определяют понятия, формируемые в ходе входящих в их состав мономеров;
					изучения темы: «органические вещества», Р:умение определять цель работы, планировать этапы ее
					«белки», «нуклеиновые кислоты», «углеводы», выполнения и оценивать полученные результаты.
					«жиры (липиды)», «биополимеры», П:умение работать с различными источниками
					«мономеры». информации, осуществлять смысловое чтение, отделять
					Характеризуют молекулярный уровень главное от второстепенного, определять критерии
					организации живого. для характеристики природных объектов
					Описывают особенности строения органических
					веществ как биополимеров. К:умение воспринимать информацию на слух, работать в
					Объясняют причины изучения свойств составе творческих групп.
					органических веществ именно в составе клетки; Учиться использовать свои взгляды на мир для
					разнообразия свойств биополимеров, входящих объяснения различных ситуаций, решения возникающих
					в состав живых организмов. проблем и извлечения жизненных уроков
					Анализируют текст учебника с целью Учиться признавать противоречивость и
					самостоятельного выявления биологических незавершенность своих взглядов на мир, возможность
					закономерностей их изменения
5	2	Углеводы	§1.2	Презент	Углеводы. Углеводы, или сахариды. давать определение терминам; перечислять
		Интеграция с		а-ция	Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды вещества, входящие в состав углеводов; основные
		<u>химией</u>		кластер	Определяют понятия, формируемые в ходе функции углеводов; группы углеводов
		«Органическ		a	изучения темы: «углеводы, или сахариды», характеризовать особенности строения углеводов,
		ие вещества»			«моносахариды», «дисахариды», основные функции углеводов (приводить примеры).
					«полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», Объяснять принадлежность углеводов к
					«глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «сахароза», биомолекулам
					«мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», Р.умениеорганизовать выполнение заданий учителя.
					«хитин». Развитие навыков самооценки и самоанализа
					Характеризуют состав и строение молекул П:умение давать определения понятиям,
					углеводов. классифицировать объекты, определять критерии для
					Устанавливают причинно-следственные связи классификации объектов.
					между химическим строением, свойствами и Кумение слушать и задавать вопросы учителю и
					функциями углеводов на основе анализа одноклассникам
					рисунков и текстов в учебнике. Осознают и осмысливают информацию о
					Приводят примеры углеводов, входящих в характерных особенностях угшлеводов
	1]	состав организмов, места их локализации и Рефлексируют, оценивают результаты деятельности

				биологическую роль
6	3	Липиды	\$1.3	Липиды. Жиры. Гормоны. Функции липидов: энергетическая, запасающая, защитная, строительная, регуляторная Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «липиды», «жиры», «гормоны», «энергетическая функция липидов», «запасающая функция липидов», «запасающая функция липидов», «защитная функция липидов», «защитная функция липидов», «строительная функция липидов», «строительная функция липидов». Дают характеристику состава и строения молекул липидов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры липидов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль. Обсуждают в классе проблемы накопления жиров организмами в целях установления причинно-следственных связей в природе
7	4	Состав и строение белков	§1.4	Состав и строение белков. Белки, или протеины. Простые и сложные белки. Аминокислоты. Полипептид. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры белков. Денатурация белка Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «белки, или протеины», «полипептид», «первичная структура белков», «третичная структура белков», «третичная структура белков», «четвертичная структура белков». Характеризуют состав и строение молекул белков, причины возможного нарушения природной структуры (денатурации) белков. Называть мономер белковой молекулы и его составляющие; уровни организации белковой молекулы; характеризовать особенности строения мономера белка и белковой молекулы; характеризовать особенности строение организации. Румение образования белковой молекулы в целом; объяктов и белковой молекулы; характеризовать особенков и мономера белка и белковой молекулы; характеризовать особенков мономера белка и белковой молекулы и мономера белка и мономера белковой молекулы и мономера белка и мономера белковой молеку

				Приводят примеры денатурации белков	Осознают и осмысливают информацию о характерных особенностях белков
8	5	Функции белков. Решение заданий по ФГ.	§1.4	Функции белков: строительная, двигательная, транспортная, защитная, регуляторная, сигнальная, энергетическая, каталитическая Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями белков на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры белков, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли	перечислять функции белков в организме характеризовать особенности строения мономера белка и белковой молекулы в целом; объяснять процесс образования пептидной связи, процесс образования белков различных уровней организации. Р: умение организовать выполнение заданий учителя. Развитие навыков самооценки и самоанализа. П: умение давать определения понятиям, классифицировать объекты, определять критерии для классификации объектов. К: умение слушать и задавать вопросы учителю и одноклассникам Осмысливают тему урока Осознают и осмысливают информацию о характерных особенностях белков
9	6	Нуклеиновы е кислоты	§1.5	Нуклеиновые кислоты. Дезоксирибонуклеиновая кислота, или ДНК. Рибонуклеиновая кислота, или РНК. Азотистые основания: аденин, гуанин, цитозин, тимин, урацил. Комплементарность. Транспортная РНК (тРНК). Рибосомная РНК (рРНК). Информационная РНК (иРНК). Нуклеотид. Двойная спираль Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «нуклеиновая кислота», «дезоксирибонуклеиновая кислота, или ДНК», «рибонуклеиновая кислота, или РНК», «азотистые основания», «аденин», «гуанин», «цитозин», «тимин», «урацил», «комплементарность», «транспортная РНК (тРНК)», «рибосомная РНК (рРНК)», «информационная РНК (иРНК)», «нуклеотид», «двойная спираль ДНК». Дают характеристику состава и строения	давать определение терминам. Перечислять типы нуклеиновых кислот; функции ДНК и РНК; типы РНК. Называть составляющие мономеров ДНК и РНК характеризовать особенности строения нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), объяснять принцип комплементарности; функции ДНК и РНК (различных типов РНК); Р: определяют цель работы П: осуществляют поиск и отбор необходимой информации К: задают вопросы, выражают свои мысли Осознание единства живой природы на основе знаний о нуклеиновых кислотах

одноклассниками 11 8 Биологически §1.8 Отчет г. Ялуторовск, Понятие о катализаторах. Биологические давать определ	актеризовать особенности строе- молекулы АТФ (АДФ, АМФ); ее свойства и кции (объяснять роль макроэргической связи). орректируют свои знания нализируют полученные знания, выделяют вное, второстепенное ценивают собственные результаты ыражают в ответах свои мысли олексируют, оценивают результаты деятельности ать определение терминам. Перечислять
	торы, обеспечивающие скорость ферментативных
I = I = I = I = I = I = I = I = I = I =	·
	актеризовать свойства ферментов, механизм
	•
	•

		ы» Виртуальная экскурсия:		Определяют понятия формируемые в ходе изучения темы: «катализатор», «фермент», «кофермент», «активный центр фермента». Характеризуют роль биологических катализаторов в клетке. Описывают механизм работы ферментов. Приводят примеры ферментов, их локализации в организме и их биологической роли. Устанавливают причинно-следственные связи между белковой природой ферментов и оптимальными условиями их функционирования. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты на основе содержания лабораторной работы	организме Р: корректируют свои знания К: взаимооценка П: анализируют полученные знания, выделяют главное, второстепенное К: выражают в ответах свои мысли Осознают и осмысливают информации о характерных особенностях катализаторов
12	9	Вирусы. Решение заданий по ФГ.	\$1.9 подго товит ься к К/Р	Вирусы. Капсид. Самосборка вирусных частиц. Цикл развития вируса Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «вирусы», «капсид», «самосборка». Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают цикл развития вируса. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов	перечислять элементы, входящие в состав вирусной частицы, способы борьбы со СПИДом характеризовать особенности строения и функционирования вирусов; особенности различных вирусных заболеваний и их профилактики, способы борьбы со СПИДом. Р:умение определять цель работы, планировать этапы ее выполнения и оценивать полученные результаты П:умение работать с различными источниками информации, осуществлять смысловое чтение, отделять главное от второстепенного, определять критерии для характеристики природных объектов К:умение воспринимать информацию на слух, работать в составе творческих групп. Осознают и осмысливают информации о характерных особенностях вирусов Рефлексируют, оценивают результаты деятельности
13	10	Обобщающий урок	Повто рить главу 1.	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном	давать определение терминам. Называть многомолекулярные комплексные системы; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и

				мире, постоянному процессу эволюции научного знания. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	функционирования многомолекулярных комплексных систем, объяснять их свойства, значение Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
				•	
14	1	Клеточный уровень: общая характеристи ка	§2.1	Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Химический состав клетки. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав, методы изучения. Объясняют основные положения клеточной теории. Сравнивают принципы работы и возможности световой и электронной микроскопической техники	называть фамилии великих ученых-микроскопистов, внесших свой вклад в изучение клеток, авторов клеточной теории характеризовать основные положения клеточной теории. Проводить сравнение строения прокариотов и эукариотов, растительной и животной клеток (автотрофов и гетеротрофов). Р: умение выбирать самостоятельные средства достижения цели П: умение находить нужную информацию К умение корректировать свои знания, взаимооценивать друг друга. Учиться осмысливать значимость данной темы, учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков

15	2	Общие	§2.2	Отчет о	Лабораторная	Общие сведения о строении клеток.	давать определение терминам. Называть
		сведения о		выполн	работа №2	Цитоплазма. Ядро. Органоиды. Мембрана.	составляющие наружной клеточной мембраны,
		клетках.		ении	«Рассматриван	Клеточная мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз	состав содержимого ядра
		Клеточная		работы	ие клеток	Определяют понятия, формируемые в ходе	характеризовать строение клеточной мембраны,
		мембрана			растений,	изучения темы: «цитоплазма», «ядро»,	функции наружной мембраны клетки, способы
		Интеграция с			животных под	«органоиды», «мембрана», «клеточная	проникновения веществ внутрь клетки (фагоцитоз,
		физикой			микроскопом	мембрана», «фагоцитоз», «пиноцитоз».	пиноцитоз.
		«Молекуляр-			»	Характеризуют и сравнивают процессы	Р- определяют цель работы,, корректируют знания.
		но —				фагоцитоза и пиноцитоза.	П- анализируют полученные знания и
		кинетическая				Описывают особенности строения частей и	дифференцируют полученные знания.
		теория»				органоидов клетки. Устанавливают причинно-	К умение корректировать свои знания,
						следственные связи между строением клетки и	взаимооценивать друг друга - выражают свои мысли.
						осуществлением ею процессов фагоцитоза,	Осмысливают единую природную целостность
						строением и функциями клеточной мембраны.	
						Составляют план параграфа	
16	3	Ядро	§2.3			Ядро, его строение и функции в клетке.	давать определение терминам. Называть
						Прокариоты. Эукариоты. Хромосомный набор	составляющие наружной клеточной мембраны,
						клетки	состав содержимого ядра
						Определяют понятия, формируемые в ходе	характеризовать строение клеточной мембраны,
						изучения темы: «прокариоты», «эукариоты»,	функции наружной мембраны клетки, способы
						«хроматин», «хромосомы», «кариотип»,	проникновения веществ внутрь клетки (фагоцитоз,
						«соматические клетки», «диплоидный набор»,	пиноцитоз.
						«гомологичные хромосомы», «гаплоидный	Р- определяют цель работы,, корректируют знания.
						набор хромосом», «гаметы», «ядрышко».	П- анализируют полученные знания и
						Характеризуют строение ядра клетки и его связи	дифференцируют полученные знания.
						с эндоплазматической сетью. Решают	К умение корректировать свои знания,
						биологические задачи на определение числа	взаимооценивать друг друга - выражают свои мысли.
						хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе	Осмысливают единую природную целостность
17	4	Эндоплазмат	§2.4			Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс	называть органоиды клетки, их функции; перечислять
		ическая сеть.				Гольджи. Лизосомы	виды пластид
		Рибосомы.				Определяют понятия, формируемые в ходе	характеризовать строение ЭПС, рибосом, лизосом и
		Комплекс				изучения темы: «эндоплазматическая сеть»,	др. органоидов, их функции. Объяснять наличие
		Гольджи.				«рибосомы», «комплекс Гольджи»,	большего количества митохондрий в молодых
		Лизосомы				«лизосомы».	клетках и в клетках с большими энергетическими
						Характеризуют строение перечисленных	затратами
						органоидов клетки и их функции. Устанавливают	Р- определяют цель работы, корректируют знания.
						причинно-следственные связи между строением	П- анализируют полученные знания и
						и функциями биологических систем на примере	дифференцируют полученные знания.

18	5	Митохондри и Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения.	§2.5- 2.6	клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение) Митохондрии. Кристы. Пластиды: лейкопласты, хлоропласты, хромопласты. Граны. Клеточный центр. Цитоскелет. Микротрубочки. Центриоли. Веретено деления. Реснички. Жгутики. Клеточные включения Определяют понятия, формируемые в ходе	
		Клеточные включения		изучения темы: «митохондрии», «кристы», «пластиды», «лейкопласты», «хлоропласты», «хромопласты», «граны», «клеточный центр», «цитоскелет», «микротрубочки», «центриоли», «веретено деления», «реснички», «жгутики», «клеточные включения». Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение)	
19	6	Особенности строения клеток эукариот и прокариот	§ 2.7 подго товит ься к обоб щаю щему уроку	Прокариоты. Эукариоты. Анаэробы. Споры. Черты сходства и различия клеток прокариот и эукариот. Лабораторная работа Рассматривание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «экариоты и особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия даватьсравнительную характеристику прокариот с эукариотами, выделяя признаки примитивности прокариот по сравнению с эукариотами. Р- определяют цель работы,, корректируют знания. П- анализируют полученные знания и дифференцируют полученные знания. К- выражают свои мысли К- высказывают свою точку зрения Осмысливают единую природную целостность	
20	7	Обобщающий урок	Повто рить	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. давать определение терминам. Называть особенности строения клеток живых организмов;	

			§§2.1 -2.7		Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
21	8	Ассимиляция и диссимиляция . Метаболизм. Решение заданий по ФГ.	\$2.8		Ассимиляция. Диссимиляция. Метаболизм Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ассимиляция», «диссимиляция», «метаболизм». Обсуждают в классе проблемные вопросы, связанные с процессами обмена веществ в биологических системах	давать определение терминам. Перечислять этапы энергетического обмена, основные процессы метаболизма характеризовать обмен веществ и превращение энергии. Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Осознавать единство и целостность окружающего мира
22	9	Энергетический обмен в клетке Интеграция с химией «Окислительно Евосстановитель ные реакции, кислород и его свойства, углевод и его соединения».	2.10	решени е заданий ОГЭ (часть 1)	Неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы. Гликолиз. Полное кислородное расщепление глюкозы. Клеточное дыхание Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы», «гликолиз», «полное кислородное расщепление глюкозы», «клеточное дыхание». Характеризуют основные этапы энергетического обмена в клетках организмов. Сравнивают энергетическую эффективность гликолиза и клеточного дыхания	Объяснять взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции, образование АТФ в ходе энергетического обмена в клетке. Характеризовать обмен веществ и превращение энергии как процессы, составляющие основу жизнедеятельности клетки Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Осознавать единство и целостность окружающего мира

23	10	Фотосинтез и хемосинтез.	§2.11		Значение фотосинтеза. Световая фаза фотосинтеза. Темновая фаза фотосинтеза.	Объяснять смысл световой и темновой фаз фотосинтеза
		Решение			Фотолиз воды. Хемосинтез. Хемотрофы.	Р: Уметь самостоятельно обнаруживать и
		заданий по			Нитрифицирующие бактерии	формировать учебную проблему, определять цель
		ΦГ.			Определяют понятия, формируемые в ходе	учебной деятельности.
					изучения темы: «световая фаза фотосинтеза»,	Уметь работать по плану, сверять свои действия с
					«темновая фаза фотосинтеза», «фотолиз воды»,	целью и, при необходимости, исправлять ошибки
					«хемосинтез», «хемотрофы»,	самостоятельно.
					«нитрифицирующие бактерии». Раскрывают	П. Уметь анализировать содержание
					значение фотосинтеза. Характеризуют темновую	демонстрационной таблицы и рисунков.
					и световую фазы фотосинтеза по схеме,	
					приведенной в учебнике.	К: Уметь самостоятельно организовывать учебное
					Сравнивают процессы фотосинтеза и	взаимодействие при работе в группе (паре).
					хемосинтеза.	Объективно оценивать работу членов групп
					Решают расчетные математические задачи,	Осмысливают причины разнообразия процессов
					основанные на фактическом биологическом	происходящих в живых организмах
					материале	
24	11	Автотрофы и	§2.12	решени	Автотрофы. Гетеротрофы. Фототрофы.	давать определение терминам. Называть типы
		гетеротрофы		е	Хемотрофы. Сапрофиты. Паразиты. Голозойное	питания живых организмов; фазы и продукты
		Интеграция с		заданий	питание	фотосинтеза; группы гетеротрофных организмов
		физикой		огэ	Определяют понятия, формируемые в ходе	характеризовать (описывать) особен-
		«Электродин		(часть 1)	изучения темы: «автотрофы», «гетеротрофы»,	ности питания автотрофных и гетеротрофных
		амика»			«фототрофы», «хемотрофы», «сапрофиты»,	организмов (сапрофитов, паразитов, симбионтов),
					«паразиты», «голозойное питание». Сравнивают	особенности процессов фото- и хемосинтеза.
					организмы по способу получения питательных	Приводить примеры растительных организмов с
					веществ. Составляют схему «Классификация	гетеротрофным типом питании, организмов со
					организмов по способу питания» с приведением	смешанным типом питания.
					конкретных примеров (смысловое чтение)	Р: Уметь самостоятельно обнаруживать и
						формировать учебную проблему, определять цель
						учебной деятельности.
						Уметь работать по плану, сверять свои действия с
						целью и, при необходимости, исправлять ошибки
						самостоятельно.
						П. Уметь анализировать содержание
						демонстрационной таблицы и рисунков.
						К: Уметь самостоятельно организовывать учебное
						взаимодействие при работе в группе (паре).
						Объективно оценивать работу членов групп

					Осмысливают причины разнообразия типов питания клетки
25	12	Синтез белков в клетке	§2.13	Синтез белков в клетке. Ген. Генетический код. Триплет. Кодон. Транскрипция. Антикодон. Трансляция. Полисома Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ген», «генетический код», «триплет», «кодон», «транскрипция», «антикодон», «трансляция», «полисома». Характеризуют процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и генетического кода	давать определение терминам. Называть этапы биосинтеза белка (место осуществления транскрипции и трансляции) характеризовать (описывать) процесс биосинтеза белков в клетке. Объяснять роль генетического кода, роль Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- слушают учителя, отвечают на вопросы Осознавать единство и целостность окружающегомира
26	13	Деление клетки. Митоз	\$2.14 подго товит ься к К/Р	Жизненный цикл клетки. Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация. Хроматиды. Центромера. Веретено деления Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «митоз», «интерфаза», «профаза», «метафаза», «анафаза», «телофаза», «редупликация», «хроматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинно-следственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки	давать определение терминам. Называть фазы митоза, органоиды, участвующие в делении клетки характеризовать механизм деления клетки; описывать процессы, происходящие в каждой из фаз митоза. Объяснять биологический смысл митоза Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Осознавать единство и целостность окружающего мира
27	14	Обобщающи й урок	Повто рить запис и в тетра ди		знать термины; называть органоиды клетки, группы химических элементов, включенных в химический состав клеток; перечислять типы питания; фазы митоза характеризовать строение, функции и химический состав клеток (бактерий, грибов, растений и животных); (энергетический и пластический обмены); сущность митоза. Приводить примеры,

				показывающие взаимосвязь строения и функций клеток Р: корректировать знания и объективно их оценивать. П: умение обобщать и систематизировать знания, делать заключения и выводы, строить логическое рассуждение. К: отстаивая свою точку зрения, прислушиваться к мнению других учащихся, справедливо и корректно оценивать работу одноклассников и уважительно относиться к мнению других Учиться самостоятельно определять значимость изучаемого, возможность использовать свои знания при изучении других предметов и решении биологических задач
28	1	Размножени е организмов. Решение заданий по ФГ.	§§3.1 -3.2	Общая характеристика организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение», «почкование», «бесполое размножение», «половое размножение», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «половое размножение», «гаметы», «серматозоиды», «семенники», «яичники», «сперматозоиды», «вйцеклетки». Характеризуют организменый уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения растений. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем

				Выстраивать собственное целостное мировоззрение.
29	2	Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворе ние	\$\$ 3.3	Стадии развития половых клеток. Гаметогенез. Период размножения. Период роста. Период созревания. Мейоз: мейоз I. и мейоз II. Конъюгация. Кроссинговер. Направительные тельца. Оплодотворение. Зигота. Наружное оплодотворение. Внутреннее оплодотворение. Двойное оплодотворение у покрытосеменных. Эндосперм Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «гаметогенез», «период размножения», «период роста», «период размножения», «период роста», «период созревания», «кроссинговер», «кангравительные тельца», «оплодотворение», «зигота», «наружное оплодотворение», «внутреннее оплодотворение», «внутреннее оплодотворение», «внутреннее оплодотворение», «забатеризуют стадии развития половых клеток и стадий мейоза по схемам. Сравнивают митоз и мейоз. Объясняют биологическую сущность митоза и оплодотворения и оплодотворения и развития зародышав материнском организме. Анализировать содержание К : отстаивая свою точку зрения, присудым развития на втеринском формирование активной жизненной других учащихся, справедливо и корректно оценивать работу одноклассников формирование активной жизненной позиции в защите природы родного края. Формирование активной жизненной позиции в защите природы родного края. Формирование активной жизненной позиции в защите природы в современном мире. Распознание взаимоотношений человеческого общества и природы.
30	3	Индивидуаль ное развитие организмов. Биогенетиче ский закон	\$3.4	Онтогенез. Эмбриональный период онтогенеза (эмбриогенез). Постэмбриональный период онтогенеза. Прямое развитие. Непрямое развитие. Биогенетический закон. Закон зародышевого сходства. Биогенетический закон. Филогенез

				Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «онтогенез», «эмбриональный период онтогенеза (эмбриогенез)», «постэмбриональный период онтогенеза», «прямое развитие», «непрямое развитие», «закон зародышевого сходства», «биогенетический закон», «филогенез». Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности онтогенеза на примере различных групп организмов. Объясняют биологическую сущность биогенетического закона. Устанавливают причинно-следственные связи на примере животных с прямым и непрямым развитием	постэмбрионального развития организма. Формулировать биогенетический закон, поясняя его значение Р: Уметь самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности. Уметь работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно П: Различать животных с развитием с метаморфозом и без метаморфоза. Объяснять биологическую роль метаморфозов в жизни животных Сравнивать развитие с метаморфозом и без метаморфоза. К: Уметь самостоятельно организовывать учебное взаимодействие при работе в группе (паре). Уметь объективно оценивать работу членов группы. Осознавать единство и целостность окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение. Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья
31	4	Обобщающий урок	Повто рить запис и в тетра ди	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	давать определение терминам. Называть способы размножения живых организмов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.

32	5	Закономерност	§3.5	Закономерности наследования признаков,	давать определение терминам
		и наследования		установленные Г. Менделем. Моногибридное	характеризовать предмет изучения генетики,
		признаков,		скрещивание. Цитологические основы	генетические термины, символы, понятия;
		установленные		закономерностей наследования при	раскрывать суть гибридологического метода, суть
		Г. Менделем.		моногибридном скрещивании.	правила единообразия гибридов первого поколения,
		Моногибридно		Гибридологический метод. Чистые линии.	суть закона чистоты гамет; формулировать правило
		е скрещивание		Моногибридные скрещивания. Аллельные гены.	расщепления. Давать цитологическое обоснование
				Гомозиготные и гетерозиготные организмы.	закономерностям наследования при моногибридном
				Доминантные и рецессивные признаки.	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят
				Расщепление. Закон чистоты гамет.	необходимые дополнения.
				Практическая работа	П- находят и отбирают необходимую информацию и
				Решение генетических задач на моногибридное	структурируют ее.
				скрещивание	К- высказывают свою точку зрения
				Определяют понятия, формируемые в ходе	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся
				изучения темы: «гибридологический метод»,	использовать свои взгляды для решения проблем и
				«чистые линии», «моногибридные	извлечения жизненных уроков
				скрещивания», «аллельные гены»,	"
				«гомозиготные и гетерозиготные организмы»,	Удовлетворяют потребность в справедливом
				«доминантные и рецессивные признаки»,	оценивании своей работы и работы одноклассников
				«расщепление», «закон чистоты гамет».	
				Характеризуют сущность гибридологического	
				метода.	
				Описывают опыты, проводимые Г.Менделем по	
				моногибридному скрещиванию.	
				Составляют схемы скрещивания. Объясняют	
				цитологические основы закономерностей	
				наследования признаков при моногибридном	
				скрещивании.	
				Решают задачи на моногибридное скрещивание	
33	6	Неполное	§3.6	Неполное доминирование. Генотип и фенотип.	давать определение терминам
		доминирова		Анализирующее скрещивание.	характеризовать законы наследственности.
		ние. Генотип		Практическая работа	Объяснять взаимосвязь генотипа и фенотипических
		и фенотип.		Решение генетических задач на наследование	признаков организмов, практическое значение
		Анализирую		признаков при неполном доминировании	применения метода анализирующего скрещивания.
		щее		Определяют понятия, формируемые в ходе	Решать задачи на неполное доминирование и
		скрещивание		изучения темы: «неполное доминирование»,	анализирующее скрещивание
				«генотип», «фенотип», «анализирующее	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят
				скрещивание». Характеризуют сущность	необходимые дополнения.
•	•		1		

34	7	Дигибридное скрещивание . Закон независимог	§3.7	Практическа я работа	анализирующего скрещивания. Составляют схемы скрещивания. Решают задачи на наследование признаков при неполном доминировании Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное скрещивание. Решетка Пеннета. Практическая работа	П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников давать определение терминам характеризовать законы наследственности. Раскрывать сущность закона независимого наследования признаков.
		о наследовани я признаков			Решение генетических задач на дигибридное скрещивание Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «дигибридное скрещивание», «закон независимого наследования признаков», «полигибридное скрещивание», «решетка Пеннета». Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание	Решать задачи на дигибридное скрещивание. Характеризовать виды взаимодействия аллельных генов Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников
35	8	Генетика пола. Сцепленное с полом наследовани е	§3.8- 3.10		Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Аутосомы. Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Сцепление гена с полом. Практическая работа Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «аутосомы», «половые хромосомы», «гомогаметный пол», «гетерогаметный пол», «сцепление гена с полом». Дают характеристику и объясняют	давать определение терминам характеризовать сущность закона Т. Моргана. Объяснять механизм сцепленного наследования признаков, называть его причины (конъюгация, перекрест хромосом), обращая внимание на биологическое значение перекреста хромосом давать определение терминам. Называть группы хромосом характеризовать группы хромосом (аутосомы и половые хромосомы); механизм наследования признаков, сцепленных с полом. Приводить примеры признаков, сцепленных с полом.

						закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинно-следственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков, сцепленных с полом	Решать задачи на сцепленное с полом наследование Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников Учиться самостоятельно выбирать стиль работы, определять значимость изучаемого, возможность использовать свои знания при изучении других предметов и решении биологических задач
36	9	Обобщающий урок. Решение заданий по ФГ.				Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	давать определение терминам. Называть способы взаимодействия генов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
37	10	Закономерно сти изменчивост	§3.11	Отчет по экскурс	<u>ООО</u> <u>Агрофирма</u> <u>«Междуре-</u>	Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Модификации. Норма реакции.	давать определение терминам характеризовать свойства живых организмов: наследственность и изменчивость; объяснять

	и: модификаци онная изменчивост ь. Норма реакции Виртуальная экскурсия		ии	чье», Омутинский район, крестьянско- фермерское хозяйство, Омутинский район, ООО «Бизон», Исетский район, Комплекс по производству мяса перепелов и перепелиных яиц, Нижнетавдин ский район, кролиководче ская ферма.	Практическая работа Выявление изменчивости организмов Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «изменчивость», «модификации», «модификационная изменчивость», «норма реакции». Характеризуют закономерности модификационной изменчивости организмов. Приводят примеры модификационной изменчивости и проявлений нормы реакции. Устанавливают причинно-следственные связи на примере организмов с широкой и узкой нормой реакции. Выполняют практическую работу по выявлению изменчивости у организмов	воздействие генотипа и условий среды на формирование фенотипа Регулятивные УУД Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности. Познавательные УУД: Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков. Анализировать, савнивать, классифицировать и обобщать понятия Коммуникативные УУД: Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.
38 11	Закономерно сти изменчивост и: мутационная изменчивост ь интеграция с физикой «Радиоактив ность»	§3.12- 3.13	Отчет о выполн ении работы	Лабораторна я работа №3 «Выявление изменчивости организмов»	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость. Причины мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации. Утрата. Делеция. Дупликация. Инверсия. Синдром Дауна. Полиплоидия. Колхицин. Мутагенные вещества Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «генные мутации», «хромосомные мутации», «геномные мутации», «утрата», «делеция», «дупликация», «инверсия», «синдром Дауна», «полиплоидия», «колхицин», «мутагенные вещества». Характеризуют закономерности мутационной изменчивости организмов. Приводят примеры мутаций у организмов. Сравнивают модификации и мутации. Обсуждают проблемы изменчивости	называть виды взаимодействия неаллельных генов характеризовать законы наследственности, виды взаимодействия неаллельных генов. Решать задачи на взаимодействия неаллельных генов давать определение терминам. Называть виды мутаций; факторы, способные вызвать увеличение частоты мутаций характеризовать формы изменчивости; выделять основные различия между модификациями и мутациями; перечислять виды мутаций, факторы, способные вызвать увеличение частоты мутаций. Обосновывать биологическую роль мутаций. Приводить примеры изменчивости, наследственности и приспособленности растений и животных к среде обитания Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения.

39 12 Основные методы селекции растений, и и интерпрован ный микророгани закорогани закородственное скрещивание. Гетерозис. закородственное скрещивание. По откорму и и микророгани закородственное скрещивание. Селекции, выбы в вистурска в остородственное скрещивание. Селекции, в закородственное скрещивание. Селекции в микророгани закородственное скрещивание. Селекции и микророгани закородственное скрещивание. Селекция в селекция у мунатеризовать задачи и центров происхождения культурных растений и мунатеризовать задачи и центров происхождения культурных растений и куртиного рогатого скота в «ООО «Ясень-Агро», оОО «Ясень-Агро», обращаем и порядкавщих в правительные откольственное и дополняется и порядкавщих в селекция, в правительное оскрещивание, «гетерозис», «межвидова и порядкавщия», «порядкавщия», «порядкавщия», «порядкавщия», «порядкавщия», и порядкае и						организмов	П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Р. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха. Работая по предложенному и самостоятельно
39 12 Основные методы селекции растений, животных и микрооргани змов Виртуальная экскурсия Врутуальная экскурсия Врутуальная экскурсия Врутуальная экскурсия Оскота в «ООО «Ясень крупного скота в «ООО «Ясень сискусственный мутагенез», «Тетерозис», «межвидовая гибридизация», «искусственные сторо», «межвидовая гибридизация», «пискусственные скрещивание», крупного скота в «ООО «Ясень крупного скота в «ООО «Ясень сискусственный мутагенез», «Тетерозис», «межвидовая гибридизация», «пискусственные сторо», «межвидовая гибридизация», «пискусственные скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «пискусственные скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «пискусственные скрещивание», «петерозис», «межвидовая гибридизации», явление гетерозиса; знать методыку, повволяющую преодолеть стерильность межвидова гибридизации, приводить примеры использования гибридизации жарактеризовать основные методык селекции, виды гибридизации, влаение гетерозиса; знать методыку, повволяющую преодолеть стерильность межвидова гибридизации, приводить примеры использования значение обосновные методык селекции, виды гибридизации жарактеризовать основные методык селекции, виды гибридизации, приводить примеры использования значение обосновные методык селекции, виды гибридизации жарактеризовать основные методык селекции, виды гибридизации, явление гетерозиса; знать методику, поволяющую преодолеть стерильность межвидова							П. Осуществлять логическую операцию установления отношений; К. Учиться критично относиться к своему мнению, с
39 12 Основные методы селекции растений, животных и микрооргани змов Виртуальная экскурсия Виртуальная экскурсия Виртуальная экскурсия Виртуальная оскурсия Виртуальная общенное оскрещивание» (селекция) отбор», синдивидуальный отбор», синдивидуальный отбор», синдивидуальный отбор. Индивидуальный открусите нами и культурных растений с жарактеризовать основныя культурных растений с жарактеризовать основные происхождения культурных растений с жарактеризовать основные культурных растений с жарактеризовать основные культурных растений с жарактеризовать основные культурных растений с жарактеризовать оброжний с культурных растений с жарактеризовать основные карактерозовать основные обкоры							(если оно таково) и корректировать его Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Учиться самостоятельно выбирать стиль работы,
методы селекции растений, животных и микрооргани змов Виртуальная экскурсия Виртуальная экскурсия Межендый селекция растений и и и и и и и и и и и и и и и и и и							использовать свои знания при изучении других предметов.
Нива АПК Сравнивают массовый и индивидуальный отбор. (межродовых) гибридов. Приводить примеры Холдинг». Готовят сообщения к уроку-семинару «Селекция селекционных работ на службе человека» Р: корректировать знания и объективно их	39 1	методы селекции растений, животных и микрооргани змов Виртуальная	\$3.14	по экскурс	Агро» вертикально- интегрирован -ный комплекс по откорму и переработке крупного рогатого скота в «ООО «Ясень-Агро», ООО «Эко- Нива АПК	Индивидуальный отбор. Чистые линии. Близкородственное скрещивание. Гетерозис. Межвидовая гибридизация. Искусственный мутагенез. Биотехнология. Антибиотики Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «селекция», «гибридизация», «массовый отбор», «индивидуальный отбор», «чистые линии», «близкородственное скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «искусственный мутагенез», «биотехнология», «антибиотики». Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор. Готовят сообщения к уроку-семинару «Селекция	происхождения культурных растений характеризовать задачи и центров происхождения культурных растений с местами расположения значениеобосновывать совпадение великих древних цивилизаций; приводить примеры использования учеными в селекционной работе закона гомологических рядов наследственной изменчивости давать определение терминам. Называть основные методы селекции; виды гибридизации характеризовать основные методы селекции, явление гетерозиса; знать методику, позволяющую преодолеть стерильность межвидовых (межродовых) гибридов. Приводить примеры

Обобщающий урок-семинар По теме «Селекция»	Повто рить запис и в тетра ди	Селекция на службе человека Выступают с сообщениями, обсуждают сообщения с одноклассниками и учителями	П Давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. К:отстаивают свою точку зрения, приводят аргументы, Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами Осмысливают причины многообразия животного мира давать определение терминам. Называть способы селекции организмов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
Популяционно- видовой уровень: общая		Понятие о виде. Критерии вида: морфологический, физиологический, генетический, экологический, географический,	давать определение терминам. Называть критерии вида характеризовать основную систематическую единицу

	характеристика		исторический. Ареал. Популяция. Свойства популяций. Биотические сообщества. Лабораторная работа Изучение морфологического критерия вида Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «вид», «морфологический критерий вида», «физиологический критерий вида», «генетический критерий вида», «географический критерий вида», «географический критерий вида», «популяция», «свойства популяций», «биотические сообщества». Дают характеристику критериев вида, популяционной структуры вида. Описывают свойства популяций. Объясняют роль репродуктивной изоляции в поддержании целостности вида. Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида. Смысловое чтение	в биологии, критерии вида (морфологический, физиологический, генетический, экологический, географический, исторический). : самостоятельно поставить цель работы, составить план и последовательность действий ,сличить результаты и внести необходимые дополнения, оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. П: умение находить нужнуюинформацию, использовать различные источники получения информации, представлять информацию в виде схем ,таблиц и конспектов. К: отставать свою точку зрения приводить аргументы, подтверждать их примерами, с достоинством признавать свои ошибки и корректировать знания, взаимооценивать друг друга. Учиться осмысливать значимость данной темы, учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков
42 2	Экологические факторы и условия среды. Интеграция с химией «Сера и ее соедине- ния», «Азот и его соединения»	Составление кластера	Понятие об экологических факторах. Условия среды. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Экологические условия: температура, влажность, свет. Вторичные климатические факторы. Влияние экологических условий на организмы Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «абиотические экологические факторы», «биотические экологические факторы», «антропогенные экологические факторы», «экологические условия», «вторичные климатические факторы». Дают характеристику основных экологических факторов и условий среды. Устанавливают причинно-следственные связи на примере влияния экологических условий на организмы. Смысловое чтение	

	Происхождени	§ 7.1	Происхождение видов. Развитие эволюционных давать определение терминам. Называть фамилии
	е видов. Развитие		представлений. Основные положения теории Ч. Дарвина. ученых-эволюционистов; основные положения теории Ч. Дарвина
	эволюционных		Эволюция. Теория Дарвина. Движущие силы характеризовать основные положения теории Ч.
	представлений		эволюции: изменчивость, борьба за Дарвина; обосновывать роль Ч. Дарвина в развитии
			существование, естественный отбор. эволюционных идей. Выделять общее и различное в
			Синтетическая теория эволюции эволюционных теориях Ламарка и Дарвина,
			Определяют понятия, формируемые в ходе характеризуя основную заслугу Ч. Дарвина
			изучения темы: «эволюция», «теория Дарвина», Р: самостоятельно поставить цель работы, составить
			«движущие силы эволюции», «изменчивость», план и последовательность действий
			«борьба за существование», «естественный .П: умение находить нужнуюинформацию,
			отбор», «синтетическая теория эволюции». использовать различные источники получения
			Дают характеристику и сравнивают информации.
			эволюционные представления Ж.Б.Ламарка и 🕏 стставать свою точку зрения приводить аргументы,
			основные положения учения Ч.Дарвина. подтверждать их примерами.
			Объясняют закономерности эволюционных Р умеют оценить степень успешности своей
			процессов с позиций учения Ч.Дарвина. Готовят индивидуальной образовательной деятельности.
			сообщения или презентации о Ч.Дарвине в том П :анализируют, сравнивают, классифицирует и
			числе с использованием компьютерных обобщает понятия;
			технологий. дают определение понятиям на основе изученного на
			Работают с Интернетом как с источником различных предметах учебного материала;
			информации К- умеют слушать учителя и отвечать на вопросы
			Учатся использовать свои взгляды на мир для
			объяснения различных ситуаций, решения
			возникающих проблем и извлечения жизненных
			уроков Осознавать свои интересы, находить и изучать
			в учебниках по разным предметам материал (из
			максимума), имеющий отношение к своим
44	Биологическая	§4.2-	Популяционная генетика. Изменчивость давать определение терминам
	Классификация	4.3	генофонда характеризовать элементарную единицу эволюции
	Популяция как		Определяют понятия, формируемые в ходе (популяцию), обосновывать роль популяций в
	элементарная		изучения темы: «популяционная генетика», экологических системах. Проводить сравнительную
	единица		«генофонд». характеристику организменного и популяционно-
	эволюции		Называют причины изменчивости генофонда. видового уровней организации живой природы
			Приводят примеры, доказывающие давать определение терминам
			приспособительный (адаптивный) характер характеризовать основные систематические
			изменений генофонда. категории; признаки царств живой природы
			Обсуждают проблемы движущих сил эволюции (отделов, классов, семейств цветковых растений;

					подцарств, типов и классов животных). Определять таксономическую принадлежность растений Р: самостоятельно поставить цель работы, составить план и последовательность действий .П: умение находить нужнуюинформацию, использовать различные источники получения информации. К: отставать свою точку зрения приводить аргументы, подтверждать их примерами. Р умеют оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. П: анализируют, сравнивают, классифицирует и обобщает понятия; дают определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; К- умеют слушать учителя и отвечать на вопросы Учиться осмысливать значимость данной темы, учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Учатся использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из
45	5	Борьба за существование и естественный отбор		Борьба за существование. Формы борьбы за существование. Формы естественного отбора Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «внутривидовая борьба за существование», «межвидовая борьба за существование», «борьба за существование с неблагоприятными условиями среды», «стабилизирующий естественный отбор», «движущий естественный отбор». Характеризуют формы борьбы за существование и естественного отбора. Приводят примеры их проявления в природе. Разрабатывают эксперименты по изучению	максимума), имеющий отношение к своим давать определение терминам. Называть формы борьбы за существование, формы естественного отбора характеризовать формы борьбы за существование, роль естественного отбора и его формы. Сравнивать стабилизирующий и движущий отбор. Приводить примеры адаптаций как результата действия естественного отбора, происходящего под давлением борьбы за существование Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее.

			действий отбора, которые станут основой К- слушают учителя, отвечают на вопросы будущего учебно-исследовательского проекта. Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.		
46	6	Видообразов ание. Решение заданий по ФГ.	Понятие о микроэволюции. Изоляция. Географическое видообразование. Микроэволюция. Изоляция. Репродуктивная изоляция. Видообразование. Географическое видообразование. Попределяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «микроэволюция», «изоляция», «репродуктивная изоляция», «видообразование». Характеризуют механизмы географического видообразования с использованием рисунка учебника. Смысловое чтение с последующим выдвижение гипотез о других возможных механизмах видообразования Понятие о микроэволюция. Изоляция. Давать определение терминам. Называть основные формы видообразования характеризовать процесс микроэволюции, его основные формы; приводить примеры. Доказывать, что движущему отбору принадлежит решающая роль в процессах видообразования, что наследственность, изменчивость, борьба за существование и естественный отбор являются движущими силами эволюции. Характеризовать роль в видообразовании различных механизмов изоляции Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя Осознают многообразие животного мира на Земле.	E B	
47	7	Макроэволю ция	Понятие о макроэволюции. Направления макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «макроэволюция», «направления эволюции», «биологический прогресс», «биологический регресс», «ароморфоз», «идиоадаптация», «дегенерация». Характеризуют главные направления эволюции. Сравнивают микро- и макроэволюцию. Обсуждают проблемы макроэволюции с одноклассниками и учителем. Работают с дополнительными информационными источниками с целью подготовки сообщения или мультимедиа презентации о фактах, доказывающих эволюцию		

48	8	Обобщающий	Выступают с сообщениями, обсуждают	давать определение терминам. Называть этапы и
70	"	урок-семинар	сообщения с одноклассниками и учителями	виды эволюции; перечислять их свойства и значение
		урок-семинар	сообщения с одноклассниками и учителями	характеризовать особенности
				Р:Умеют организовывать выполнение заданий
				учителя, анализировать результаты своей работы на
				уроке.
				П: Умеют воспроизводить информацию по памяти,
				давать определение понятиям, строить речевые
				высказывания, устанавливать причинно-
				следственные связи.
				К: Умение работать в группах, обсуждать
				Выбирают целевые и смысловые установки в своих
				действиях и поступках .
49	1	Сообщество,	Биотическое сообщество, или биоценоз.	терминам. Называть природные сообщества.
		экосистема,	Экосистема. Биогеоценоз	Перечислять элементы экотопа, биотопа и
		биогеоценоз	Определяют понятия, формируемые в ходе	биогеоценоза
			изучения темы: «биотическое сообщество»,	характеризовать природные сообщества, их
			«биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз».	основные свойства и задачи;
			Описывают и сравнивают экосистемы	перечислять важнейшие компоненты экосистем и их
			различного уровня.	классификацию; роль регуляторов в поддержании
			Приводят примеры экосистем разного уровня.	устойчивости экосистемы. Проводить сравнительную
			Характеризуют аквариум как искусственную	характеристику сообщества, экосистемы,
			экосистему	биогеоценоза. Приводить примеры естественных и
				искусственных сообществ
				Р- определяют цель работы,, корректируют знания
				. П- анализируют и дифференцируют полученные
				знания.
				К- умеют слушать учителя и отвечать на вопросы
				Учатся использовать свои взгляды на мир для
				объяснения различных ситуаций, решения
				возникающих проблем и извлечения жизненных
				уроков Осознавать своиинтересы, находить и изучать
				в учебниках по разным предметам материал (из
				максимума), имеющий отношение к своим
50	2	Состав и	Видовое разнообразие. Морфологическая и	давать определение терминам. Называть группы
		структура	пространственная структура сообществ.	организмов, составляющие трофическую структуру
		сообщества	Трофическая структура сообщества. Пищевая	сообщества; перечислять связи в экосистемах

			цепь. Пищевая сеть. Жизненные формы. Трофический уровень Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «видовое разнообразие», «видовой состав», «автотрофы», «гетеротрофы», «продуценты», «консументы», «редуценты», «ярусность», «редкие виды», «видысредообразователи». Характеризуют морфологическую и пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру биотических сообществ по схеме	(территориальные, пищевые, межпопуляционные) характеризовать морфологическую и пространственную структуру сообщества; значение видового разнообразия как показателя состояния сообщества;. Р - организовывают выполнение заданий учителя, делают выводы по результатам работы. П- умеют работать с текстом, выделять в нем главное. К- выражают в ответах свои мысли Осмысливают единую природную целостность
51	3	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	Типы биотических взаимоотношений. Нейтрализм. Аменсализм. Комменсализм. Симбиоз. Протокооперация. Мутуализм. Конкуренция. Хищничество. Паразитизм Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «нейтрализм», «аменсализм», «комменсализм», «симбиоз», «протокооперация», «мутуализм», «конкуренция», «хищничество», «паразитизм». Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей. Приводят примеры положительных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях	давать определение терминам. Называть виды биогеоценозов; перечислять охранные мероприятия по сохранению экосистем характеризовать экологическую сукцессию, ее природу и механизмы; стадии сукцессии (первичную, вторичную); обосновывать значение сукцессий. Выделять сходства и различия в функционировании наземных и водных экосистем. Давать характеристику деятельности человека как одному из регулирующих факторов в экологических системах Р- Развивают навыки самооценки и самоанализа. П- умеют структурировать учебный материал, выделять в нем главное К- высказывают свою точку зрения Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.
52	4	Потоки вещества и энергии в экосистеме	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Пирамиды численности и биомассы Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «пирамида численности и биомассы». Дают характеристику роли автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей	давать определение терминам. Называть группы организмов, составляющих трофическую структуру сообщества характеризовать потоки энергии и вещества в экосистемах, количественные изменения энергии в процессе переноса ее по пищевым цепям, пирамиды численности и биомассы. Обосновывать непрерывный приток веществ извне как необходимое условие функционирования экосистемы. Составлять цепи питания

53	5	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия. Решение заданий по ФГ.	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия. Равновесие. Первичная сукцессия. Вторичная сукцессия Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «равновесие», «первичная сукцессия», «вторичная сукцессия». Характеризуют процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии	Р - организовывают выполнение заданий учителя, делают выводы по результатам работы. П- умеют работать с текстом, выделять в нем главное. К- выражают в ответах свои мысли Осмысливают единую природную целостность давать определение терминам. Называть виды биогеоценозов; перечислять охранные мероприятия по сохранению экосистем характеризовать экологическую сукцессии, ее природу и механизмы; стадии сукцессии (первичную, вторичную); обосновывать значение сукцессий. Выделять сходства и различия в функционировании наземных и водных экосистем. Давать характеристику деятельности человека как одному из регулирующих факторов в экологических системах Р- Развивают навыки самооценки и самоанализа. П- умеют структурировать учебный материал, выделять в нем главное К- высказывают свою точку зрения Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.
54		Обобщающий урок – экскурсия	Экскурсия в биогеоценоз Готовят отчет об экскурсии	давать определение терминам. Называть элементы биоценозов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
55	1	Биосфера. Средообразу	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов	давать определение терминам. Называть среды жизни живых организмов; фамилии ученых,

		ющая деятельность организмов	Определяют понятия «биосфера», «водная среда», «наземно-воздушная среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое воздействие», «физикохимическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни	работавших в области изучения биосферы организмов к жизни в определенной среде характеризовать среды обитания организмов, особенности различных сред жизни, приспособления живых организмов к жизни в определенной среде, которые выработались в процессе Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее К- слушают учителя, отвечают на вопросы Осознавать единство и целостность окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение
56	2	Круговорот веществ в биосфере	Круговорот веществ в биосфере. Биогеохимический цикл. Биогенные (питательные) вещества. Микроэлементы Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно-следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества	давать определение терминам. Называть биогенные элементы; перечислять биогеохимические циклы характеризовать особенности круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в биосфере; биогеохимические циклы азота, углерода и фосфора; объяснять роль живых организмов в поддержании круговорота биогенных элементов Р: самостоятельно ставят цели работы, составляют план и последовательность действий оценивают степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. Познавательные УУД: умеют находить нужную информацию, используют различные источники получения информации. Коммуникативные УУД: отставают свою точку зрения приводят аргументы, подтверждают их примерами, с достоинством признают свои ошибки и корректируют знания, взаимооценивают друг друга. Учиться осмысливать значимость данной темы, учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков
57	3	Эволюция биосферы	Эволюция биосферы. Живое вещество. Биогенное вещество. Биокосное вещество.	давать определение терминам. Называть биогенные элементы; перечислять биогеохимические циклы

			Косное вещество. Экологический кризис Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «биокосное вещество», «круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в биосфере; биогеохимические циклы азота, углерода и фосфора; объяснять роль живых организмов в поддержании круговорота биогенных элементов Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее К- слушают учителя, отвечают на вопросы Осознавать единство и целостное мировоззрение ция
58	4	Гипотезы возникновени я жизни	Гипотезы возникновения жизни. Креационизм. Самопроизвольное зарождение. Гипотеза стационарного состояния. Гипотеза панспермии. Гипотеза биохимической эволюции Определяют понятия «креационизм», «самопроизвольное зарождение», «гипотеза стационарного состояния», «гипотеза панспермии», «гипотеза биохимической эволюции». Характеризуют основные гипотезы возникновения жизни на Земле. Обсуждают вопрос возникновения жизни с одноклассниками и учителем называть основные гипотезы возникновения жизни характеризовать основные гипотезы возникновения жизни и науки к объяснению возникновения жизни; гипотеза самопроизвольного зарождения жизни; гипотеза панспермии; гипотеза биохимической эволюции Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя Осмысливают единую природную целостность
59	5	Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы	Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы Определяют понятия «коацерваты», «пробионты», «гипотеза симбиотического происхождения эукариотических клеток», «гипотеза происхождения эукариотических клеток и их органоидов путем впячивания клеточной мембраны», «прогенот», «зубактерии», «архебактерии». Характеризуют основные этапы развития представлений о зозникновении жизни карактеризовать основные этапы развития жизни на зозникновении жизни зарактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни карактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни карактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни на зарактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни карактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни на зарактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни на зарактеризовать основные этапы развития представлений о зозникновении жизни на зарактеризовать основные этапы развития представлений о

60	6	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни	жизни на Земле. Описывают положения основных гипотез возникновения жизни. Сравнивют гипотезы А.И.Опарина и Дж. Холдейна. Обсуждают проблемы возникновения и развития жизни с одноклассниками и учителем Основные этапы развития жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни Определяют понятия «эра», «период», «эпоха», «катархей», «архей», «протерозой», «палеозой», «мезозой», «кайнозой», «палеонтология», «кембрий», «ордовик», «силур», «девон», «карбон», «пермь», «трилобиты», «риниофиты», «кистеперые рыбы», «стегоцефалы», «ихтиостеги», «терапсиды».Характеризуют развитие жизни на Земле в эры древнейшей и древней жизни. Приводят примеры организмов, населявших Землю в эры древнейшей и древней жизни. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы	Главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя Осмысливают единую природную целостность называть эры и периоды, крупные ароморфозы характеризовать состояние органического мира на протяжении архейской эры, важнейшие ароморфозы архейской, Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя Осмысливают единую природную целостность
61	7	Развитие жизни в мезозое и кайнозое . Решение заданий по ФГ.	Развитие жизни в мезозое и кайнозое Определяют понятия «триас», «юра», «мел», «динозавры», «сумчатые млекопитающие», «плацентарные млекопитающие», «палеоген», «неоген», «антропоген». Характеризуют основные периоды развития жизни на Земле в мезозое и кайнозое. Приводят примеры организмов, населявших Землю в кайнозое и мезозое. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы.	называть эры и периоды; крупные ароморфозы и идиоадаптации характеризовать состояние органического мира в мезозое, основные ароморфозы и идиоадаптации, развитие жизни в кайнозое; знать основные направления эволюции растений и животных. Объяснять смену господствующих групп растений и животных (приводить примеры Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя

			Разрабатывают плана урока-экскурсии в краеведческий музей или на геологическое обнажение	Осмысливают единую природную целостность
62	8	Обобщающий урок- экскурсия	Экскурсия в краеведческий музей или на геологическое обнажение Готовят отчет об экскурсии	давать определение терминам. Называть эволюционные этапы в жизни Земли; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинноследственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.
63	9	Антропогенное воздействие на биосферу	Антропогенное воздействие на биосферу. Ноосфера. Природные ресурсы Определяют понятия «антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в своей местности. Устанавливают причинно-следственные связи между деятельностью человека и экологическими кризисами	Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя Осмысливают единую природную целостность
64	10	Основы рационального природопользо вания	Рациональное природопользование. Общество одноразового потребления Определяют понятия «рациональное природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее К- слушают учителя, отвечают на вопросы Осознавать единство и целостность окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение

					ция	
65		Обобщающий урок-		Урок-конференция Выступают с сообщениями по теме.	давать определение терминам. Называть основные глобальные проблемы человечества; перечислять их	
66	+	конференция Обобщающий		Представляют результаты учебно- исследовательской проектной деятельности	свойства и значение характеризовать особенности	
		урок- конференция			Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на	
					уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти,	
					давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинно-	
					следственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать	
					Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках .	