министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Кировской области

КОГОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор школы	/
Т.С.Ичетовкина	
приказ № 162	
от «28» августа 2023 г.	

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей Протокол № 1 от 28.08.2023 Руководитель МО:

/О.В.Черепанова

Рабочая программа по предмету «БИОЛОГИЯ» (Естественно-научной направленности) для 9 класса



Составитель:

Черепанова Ольга Валерьевна, учитель химии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии 9 класса составлена в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения Приказ МО РФ №1897 от 17.12.2010г.
- Примерной программы основного общего образования по биологии.
- Основная образовательная программа основного общего образования КОГОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
- Учебный план КОГОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат» на 2023-2024 учебный год
- Биология. классы: программа / авт.-сост. И.Н.Пономарёва, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова. М.: Вентана-Граф, 2019.
- учебник Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2019. Программа реализуется за *68 часов* в год

Использование оборудования центра «Точка роста»

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Общая биология:

Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Разложение H_2O_2 . Влияние рН среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза.

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание. Выявление изменчивости у организмов. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «БИОЛОГИЯ»

Изучение курса «Биология. 9 класс» должно быть направлено на овладение обучающимися следующих умений и навыков: *Выпускник научится*:

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- использовать методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;

- использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.
- Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека;
- Соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами, правила работы в кабинете биология;
- Работать с увеличительными приборами, наблюдать микрообъекты и процессы; делать рисунки микропрепаратов, фиксировать результаты наблюдений;
- Устанавливать связь строения частей клетки с выполняемыми функциями;
- Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения;
- Находить связь строения и функции клеток разных тканей; раскрывать сущность процессов жизнедеятельности клеток; выделять существенные признаки строения клеток разных царств; делать выводы о единстве строения клеток представителей разных царств и о том, какой объект имеет более сложное строение;
- Доказывать родство организмов на основе их клеточного строения;
- Объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- Выявлять особенности сред обитания, раскрывать сущность приспособления организмов к среде обитания;
- Выделять существенные признаки вида, объяснять причины многообразия видов;
- Аргументировать необходимость сохранения биологического разнообразия для сохранения биосферы; анализировать и оценивать влияние деятельности человека на биосферу.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.
- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта или исследования по биологии;
- Выдвигать версии решения биологических и экологических проблем;
- Наблюдать биологические объекты и проводить биологические эксперименты;
- Работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию; работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправлять ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе Интернет);
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик биологического объекта; преобразовывать биологическую информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации; определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
- Соблюдать принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха.

Личностные:

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину.
- 2. Формирование ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к учению и познанию.
- 3. Знать основные принципы и правила отношения к живой природе, основы здорового образа жизни и здоровьесберегающие технологии.
- 4. Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, стоить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам.
- 5. Формирование личностных представлений о целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки.
- 6. Осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости на основе достижений науки.
- 7. Формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантности и миролюбия
- 8. Развитие национального самосознания, формирование нравственных и гражданских качеств в процессе разнообразной творческой деятельности
- 9. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые социальные сообщества, участие в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций.
- 10. Развитие морального сознания и компетенции в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.
- 11. Формирование коммуникативной компетентности в обществе и сотрудничества с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной деятельности.
- 12. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения в транспорте и на дорогах.
- 13. Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.
- 14. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, понятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 15. Умение применять полученные знания в практической деятельности
- 16. Осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
- 17. Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- 18. Критическое отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей.

Метапредметные:

- 1) Познавательные УУД:
 - 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить новые задачи в учебе и в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы познавательной деятельности.
 - 2. Овладеть исследовательской и проектной деятельностью. Научиться видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, квалифицировать, наблюдать, делать выводы, защищать свои идеи.
 - 3. Уметь работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую.

- 4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
- 5. Формировать и развивать компетентность в области использования ИКТ.
- 6. Проводить наблюдения, ставить элементарные эксперименты и объяснять полученные результаты.
- 7. Строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Использовать учебные действия для формулировки ответов.
- 8. Сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций.
- 9. Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- 10. Составлять схематические модели с выделением существенных характеристик объектов.

2) Регулятивные УУД:

- 1. Организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы).
- 2. Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.
- 3. Самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач, предвидеть конечные результаты работы, выбирая средства достижения цели. Умение соотносить свои действия с планируемым результатом.
- 4. Работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

3) Коммуникативные УУД:

- 1. Умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем.
- 2. Умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою точку зрения.
- 3. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе, находить общее решение.
- 4. Умение строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

Предметные:

- 1) В познавательной (интеллектуальной) сфере:
 - 1. Усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития.
 - 2. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, овладение понятийным аппаратом биологии.
 - 3. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов.
 - 4. Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире.
 - 5. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, осознание необходимости сохранения природы.
 - 6. Научиться объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе.
 - 7. Овладение методами: наблюдение, описание. Проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.
 - 8. Формирование представлений о значении биологических наук в решении глобальных проблем.
 - 9. Освоение приемов оказания первой помощи, рациональная организация труда и отдыха.

- 10. Понимание смысла биологических терминов. Их применение при решение биологических проблем и задач.
- 11. Формулирование правил техники безопасности в кабинете биологии при выполнении лабораторных работ.
- 2) В ценностно-ориентационной сфере: знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике; оценивать поведение человека с точки зрения ЗОЖ. Приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.
- 3) В сфере трудовой деятельности: знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила работы с биологическими приборами и инструментами.
- 4) В сфере физической деятельности: демонстрирование навыков оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе ядовитыми животными.
- 5) В эстетической сфере: оценивать с эстетической точки зрения красоту и разнообразие мира природы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «БИОЛОГИЯ. 9 класс»

Тема 1. Общие закономерности жизни (4 ч)

- *Биология наука о живом мире* Биология наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей
- *Методы биологических исследований* Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами
- Общие свойства живых организмов Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды
- *Многообразие форм жизни* Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни

Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

- Многообразие клеток Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.
- Химические вещества в клетке Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки
- Строение клетки Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями
- Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции
- Обмен веществ основа существования клетки Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки обеспечение её нормального функционирования
- Биосинтез белка в живой клетке Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков
- Биосинтез углеводов фотосинтез Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы

- Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании
- Размножение клетки и её жизненный цикл Размножение клетки путём деления общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.
- Лабораторные работы:
 - 1. Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток
 - 2. Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)

- Организм открытая живая система (биосистема) Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме
- *Бактерии и вирусы* Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе
- *Растительный организм и его особенности* Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей корня и побега в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое
- Многообразие растений и значение в природе Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой
- Организмы царства грибов и лишайников Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами растениями и животными и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение
- Животный организм и его особенности. Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные
- Многообразие животных Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые
- Сравнение свойств организма человека и животных Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека
- Размножение живых организмов Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений бесполого и полового у животных и растений

- Индивидуальное развитие организмов Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения
- Образование половых клеток. Мейоз Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе
- *Изучение механизма наследственности* Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.
- Основные закономерности наследственности организмов Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме
- Закономерности изменчивости Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.
- Ненаследственная изменчивость Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.
- Основы селекции организмов Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии
- Лабораторные работы:
 - 3. Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов
 - 4. Изучение изменчивости у организмов

Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)

- Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни
- Современные представления о возникновении жизни на Земле Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна
- Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы
- Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни
- Идеи развития органического мира в биологии Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка
- *Чарлз Дарвин об эволюции органического мира* Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина
- Современные представления об эволюции органического мира Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции

- *Вид, его критерии и структура* Вид основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции внутривидовая группировка родственных особей. Популяция форма существования вида
- Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое
- Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические (рудименты и атавизмы)
- Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов
- Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований
- Основные закономерности эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.
- Человек представитель животного мира Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны
- Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни уникальное свойство человека
- Ранние этапы эволюции человека Ранние предки человека. Переход к прямохождению выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек
- Поздние этапы эволюции человека Ранние неоантропы кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека
- Человеческие расы, их родство и происхождение Человек разумный полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас
- *Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли* Человек житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле главная задача человечества
- Лабораторная работа:
 - 5. Приспособленность организмов к среде обитания

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч)

- Условия жизни на Земле Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные
- Общие законы действия факторов среды на организмы Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм
- Приспособленность организмов к действию факторов среды Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов
- Биотические связи в природе Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей

- Взаимосвязи организмов в популяции Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность
- Функционирование популяций в природе Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции
- Природное сообщество биогеоценоз Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе
- *Биогеоценозы, экосистемы и биосфера* Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии основной признак экосистем. Биосфера глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере
- Развитие и смена природных сообществ Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ
- Многообразие биогеоценозов (экосистем) Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы
- Основные законы устойчивости живой природы Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов
- Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.
- Лабораторная работа:
 - 6. Оценка качества окружающей среды
- Экскурсия в природу:
 - 1. Изучение и описание экосистемы своей местности»

Экскурсия:

«Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

№	Тема	Количество часов	Лабораторные ра-	Экскурсии	Проекты
п/п			боты		
1	Тема 1. Общие закономерности жизни	4			
2	Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне	10	2		Акция «Чистая планета» (работы по благоуст-

3	Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне	19	2		ройству территории школы, садика, парка).
4	Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20	1		
5	Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	15	1	1	Составление экологической характеристики вида, паспортизация комнатных растений.
	ИТОГО	68 часов	6	1	•

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Nº	Тема урока	Основное содержание по те- мам рабочей программы	Лабораторные работы (ЛР)	Тип урока	Технологии	Предметные УУД	ланируемые результаты Метапредметные УУД Познавательные (п.) Регулятивные (р.) Коммуникативные (к.)	Личностные УУД	Исполь- зование обору- дования центра ТР
1	Тема 1. Общие закономерности жизни (4ч) Биология — наука о живом мире. Методы биологических исследований	Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, экс-		Урок изучениянового материала	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Научиться ддавать опрееления биологическим наукам. Называть и характеризовать различные научные области биологии. Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей	П.: владеть таким видом изложения текста, как повествование; под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта.	Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой приро-	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.

	T		1					
		перимент, моделирование. Правила работы в кабинете биоло-					Классифицировать объекты на основе определенных критериев.	ды. Осознание потребности и
		гии с биологическими прибора-					Р.: формулировать цель урока и	готовности к са-
		ми и инструментами					ставить задачи, необходимые для	мообразованию, в
							ее достижения. Планировать свою	том числе и в рам-
							деятельность и прогнозировать ее	ках самостоятель-
							результаты. самостоятельно обна-	ной деятельности
							руживать учебную проблему,	вне школы
							выдвигать версии ее решения.	
							К.: уметь самостоятельно опреде-	
							лять общие цели и распределять	
							роли при работе в группах; слу-	
							шать и слышать друг друга, с дос-	
							таточной полнотой и точностью	
							выражать свои мысли в соответ-	
							ствии с задачами коммуникации.	
2	Общие свойства	Отличительные признаки живо-		Урок об-	Здоровьесбе-	Называть и характеризовать	П.: владеть таким видом изложе-	Формировать ус-
	живых организмов	го и неживого: химический со-		щемето-	режения, раз-	признаки живых существ.	ния текста, как повествование;	тойчивую мотива-
	1	став, клеточное строение, обмен		дологиче-	витие иссле-	Сравнивать свойства живых	получать биологическую инфор-	цию к исследова-
		веществ, размножение, наслед-		ской на-	довательских	организмов и тел неживой при-	мацию из различных источников;	тельской деятель-
		ственность, изменчивость, рост,		правлен-	навыков, про-	роды, делать выводы. Приме-	определять отношения объекта с	ности, познава-
		развитие, раздражимость. Взаи-		ности	блемного обу-	нять биологические знания для	другими объектами; определять	тельного интереса
		мосвязь живых организмов и			чения	объяснения общих свойств жи-	существенные признаки объекта;	к изучению био-
		среды			, развивающе-	вых организмов.	анализировать, классифициро-	логии. Осознание
					го обучения		вать, сравнивать факты и явления;	живой природы
							осуществлять исследовательскую	как сложноорга-
							деятельность. Давать определения	низованной, со-
							понятий	подчиненной и
							Р.: составлять план текста; под	иерархической
							руководством учителя оформлять	системы
							отчет, включающий описание	
							наблюдения, его результаты, вы-	
							воды; сверять свои действия с	
							целью и при необходимости ис-	
							правлять свои ошибки.	
							К.: уметь самостоятельно опреде-	
							лять общие цели и распределять	
							роли при работе в группах; осоз-	
							нанно использовать речевые сред-	
							ства для дискуссии и аргумента-	
							ции своей позиции	

3.	Многообразие форм жизни	Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни	Урок щеме долог ской правл ности	режения, раз- иче- на- на- довательских навыков, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	личительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать структурные уровни организации жизни	П.: осуществлять исследовательскую деятельность; работать с текстом и иллюстрациями учебника. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; сравнивать объекты под микроскопом с их изображением на рисунках и определять их; оценка достижения результата деятельности. К.: уметь распределять роли при выполнении ЛР в парах, в группах. умение выражать свою точку зрения по данной проблеме; слушать и слышать друг друга, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации.	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.
4	Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни»	Урок лекси	X X	вать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить в Интернете дополни-	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	

5	Многообразие клеток	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.	ЛР № 1 Мно гооб обра ра- зие кле- ток эука кари ри- от. Срав не- ние рас- ти- тель ных и жи- вот- ных кле- ток	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Определять отличительные признаки клеток прокариот и эукариот. Приводить примеры организмов прокариот и эукариот. Характеризовать существенные признаки жизнедеятельности свободноживущей клетки и клетки, входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало изучению клетки. Сравнивать строение растительных и животных клеток. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	П.: получать биологическую информацию, осуществлять исследовательскую деятельность, структурировать учебный материал, давать определения понятиям Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения, работать по плану, сверять свои действия с планом и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность)	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности. Воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку и достижения русских ученых — естествоиспытателей. Понимание практической значимости биологии. Стремление к участию в трудовой деятельности в области медицины, биотехнологии	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.
6	Химические вещества в клетке	Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки		Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы	П.: работать с различными источниками информации, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи. Составлять план параграфа. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: строить речевые высказывания в устной форме, задавать вопросы, слушать и слышать другое мнение.	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению биологии, научного мировоззрения, понимание сущности жизни	
7	Строение клетки. Ядро клетки	Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями		Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Различать основные части клет- ки. Называть и объяснять суще- ственные признаки всех частей клетки.Сравнивать особенности клеток растений и животных	П.: получать биологическую информацию; устанавливать причинноследственные связи, преобразовывать информацию из оного вида в другой (текст в таблицу) Р.: сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; оценка достижения результатов деятельности К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме; фор-	Формирование понимания ценности здорового безопасного образа жизни	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.

8	Органоиды клетки и их функции	Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток	мировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной работы. П.: получать биологическую информацию из различных источников; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно. составлять план решения проблемы; оценка качества усвоения прой-	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды. Осознание единства и цело- стности окру- жающего мира.	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.
0	Of way paymants	Понятие об обмене веществ как	Vnov of	Зпоровь эсба	Оправания понитна добром	денного материала; К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме.	Формировати	
9	Обмен веществ — основа существования клетки	Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения, развитипе критического мышления	Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиля- ция».Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма	П.: получать биологическую информацию из различных источников; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Классифицировать объекты на основе определенных критериев, давать определение понятий Р.: составлять план решения проблемы; оценка качества усвоения пройденного материала; К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов природы	
10	Биосинтез белка в живой клетке	Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке.Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке.Отвечать на итоговые вопросы	П.: осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая крнитерии для указанных логических операций. Работать с различными источниками информации, различными схемами и моделями Р.: определение последовательности действий для получения конечного результата, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки. К.: постановка проблемных вопросов и их решение; добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира	
11	Биосинтез углеводов — фотосинтез	Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая.	Урок об- щемето- дологиче- ской на-	Здоровьесбережения, проблемного обучения	Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения.	П.: поиск и выделение информации, смысловое чтение текста учебника, использование дополнительной информации; сопос-	Постепенно вы- страивать собст- венную целост- ную картину мира,	

		Условия протекания фотосинте- за и его значение для природы		правлен- ности	, развивающе- го обучения	Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом	тавлять биологический текст с иллюстрациями учебника Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: формировать навыки учебного сотрудничества в хое индивидуальной работы	применять полученные знания в практической деятельности. Осознание единства и целостности окружающего мира.	
12	Обеспечение клеток энергией	Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании		Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения, развитие ис- следователь- ских навыков	Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различие дыхания и фотосинтеза	 П.: построение логической цепочки рассуждений, установление взаимосвязей процессов и явлений. поиск и выделение информации; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме; формировать навыки учебного сотрудничества в хое индивидуальной работы 	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира. Мотивирование на получение нового знания	
13	Размножение клетки и её жизненный цикл	Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.	ЛР № 2 Рас- смат рива ва- ние мик- ро- пре- пара ра- тов с деля ля- щи- мися клет ками	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз» и «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	П.: поиск и выделение информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Работать с натуральными объектами, Фиксировать результаты исследований. оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради; работать с текстом и иллюстрациями учебника. Р.: в диалоге с учителем и сверстниками совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты, осуществлять рефлексию своей деятельности К.: определение целей и способов взаимодействия со сверстниками в поиске и сборе информации, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Сравнивать точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты.

14	Обобщение и сис-	Обобщение и систематизация	Урок раз-	Здоровьесбе-	Характеризовать существенные	П.: передавать содержание в сжа-	Формировать ус-	
	тематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»	знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»	вивающе-го контроля	режения, проблемного обучения, развивающего обучения, развитие исследовательских навыков	признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы	том или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	тойчивую мотива- цию к исследова- тельской деятель- ности, познава- тельный интерес к предмету иссле- дования соблю- дать правила ра- боты в кабинете, обращения с ла- бораторным обо- рудованием	
15	Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (19 ч) Организм — открытая живая система (биосистема)	Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме. Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность и открытость биосистемы. Характеризовать способность биосистемы к регуляции процессов жизнедеятельности	П.: поиск и выделение информации из различных источников; осуществлять исследовательскую деятельность. Строить логическое рассуждение Р.: постановка целей и задач обучения, самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: определение способов взаимодействия со сверстниками и учителем, добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	Формировать экологическую культуру на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответсвенного, бережного отношения к окружающей среде	
16	Примитивные организмы. Бактерии и вирусы	Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов. Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами	К.: определение способов взаимо- действия со сверстниками и учи- телем, добывать недостающую информацию с помощью вопро- сов.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды.	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты. Элек- трон- ные табли- цы
17	Растительный организм и его особенности	Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей —	Урок об- щемето- дологиче- ской на-	Здоровьесбережения, проблемного обучения	Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки. Характеризовать особенности процессов	П.: поиск и выделение информации; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Установление причинно-	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира.	

		корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое	правлен- ности	, развивающе- го обучения	жизнедеятельности растений: питания, дыхания, фотосинтеза, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводить примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе	следственных связей. Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме, организовать учебное сотрудничество и совметсную деятельность с учителем и сверстниками	Осознание потребности и готовности к самообразованию	
18	Многообразие растений и значение в природе	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения, интерактив- ные	Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, приводить примеры этих растений. Выделять и обобщать особенности строения споровых и семенных растений. Различать и называть органы растений на натуральных объектах и таблицах. Сравнивать значение семени и спор в жизни растений	П.: поиск и выделение информации; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Установление причинноследственных связей. Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме, организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира. Осознание потребности и готовности к самообразованию	Герба- рий
19	Организмы царства грибов и лишайников	Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах. Сравнивать строение грибов со строением растений, животных и лишайников, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников для природы и человека. Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания правил сбора грибов в природе	П.: поиск и выделение информации; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Установление причинноследственных связей. Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы.	Постепенно выстраивать собственную целостную картину мира. Осознание основных принципов и правил отношения к живой природе	Герба- рий
20	Животный организм и его особенности	Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных. Наблюдать и описывать поведение животных. Называть конкретные примеры различных диких животных и наиболее распространённых домашних животных. Объяснять роль различных животных. В жизни челове-	П.: поиск и выделение информации; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Установление причинноследственных связей. Р.: проектировать маршрут преодоления затруднений в обучении через включение в новые виды деятельности и формы сотрудничества. К.: формировать навыки учебного	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру- жающей среде	Влаж- ные пре- параты

						<u> </u>		
					ка.Характеризовать способы питания, расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ животными	сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы. добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность)		
21	Многообразие животных	Деление животных на два под- царства: Простейшие и Много- клеточные. Особенности про- стейших: распространение, пи- тание, передвижение. Много- клеточные животные: беспозво- ночные и позвоночные. Особен- ности разных типов беспозво- ночных животных. Особенности типа Хордовые	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных. Выявлять принадлежность животных к определённой систематической группе (классификации). Различать на натуральных объектах и таблицах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространённых домашних животных и животных, опасных для человека. Объяснять роль различных животных в жизни человека. Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые, типа Хордовые)	П.: получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, вывигать версии ее решения К.: формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной работы, оценка качества усвоения пройденного материала.	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру- жающей среде	
22	Сравнение свойств организма человека и животных	Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными. Выявлять и называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках учебника и таблицах. Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы. Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы	 П.: поиск и выделение информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Р.: в диалоге с учителем и сверстниками совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. К.: определение целей и способов взаимодействия со сверстниками в поиске и сборе информации, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. 	Формировать личностные представления о ценности природы.	
23	Размножение живых организмов	Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности.	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и характеризовать существенные признаки двух типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в развитии живого мира. Выявлять и характеризовать половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений и животных. Раскрывать биологическое пре-	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные свя-	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответсвенного, бережного отно- шения к окру- жающей среде	

				T		иминастро попородо возгатама			
						имущество полового размноже-			
24	Индивидуальное развитие организ- мов	Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения		рок изучения нового атериала.	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения, интерактивные	определять понятие «онтогенез». Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточного организма. Сравнивать и характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным и неполным превращением. Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки К.: добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	Формировать экологическую культуру на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответсвенного, бережного отношения к окружающей среде	Мик- роскоп цифро- вой, микро- препа раты. Элек- трон- ные табли- цы
25	Образование половых клеток. Мейоз	Понятие о диплоидном и гапло- идном наборе хромосом в клет- ке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейо- за. Понятие о сперматогенезе и оогенезе]	Урок от- крытия нового знания.	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: целеполагание, самостоятельно обнаруживать учебную проблему, вывигать версии ее решения. К.: добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	Формировать личностные представления о ценности природы. Мотивацию к дальнейшему изучению науки биология	
26	Изучение механизма наследственности	Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.	п до с	Урок об- щемето- ологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать мотивацию к изучению живой природы. Осознание потребности к самообразованию	
27	Основные закономерности наследственности организмов	Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме		рок изу- чения нового атериала	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности и изменчиво-	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения.	Формировать мотивацию к изучению живой природы. Осознание потребности к самообразованию	

F	T						T0	T	1
						сти организмов	К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством призна- вать ошибочность своего мнения и корректировать его.		
28	Решение задач «Закономерности наследственно- сти»	Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме		Урок изучения нового материала	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать мотивацию к изучению живой природы. Осознание потребности к самообразованию	
29	Закономерности изменчивости	Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.	ЛР № 3 Выявле ление наслед стве нны хи нена наслед стве нны х призна- ков у рас- те- ний	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Обобщать информацию и формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	П.: поиск и выделение информации, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Р.: постановка целей и задач обучения, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки. К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме, самостоятельно организовывать учебное ействие в группе. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала темы	Формировать личностные представления о ценности природы. Понимание практической значимости биологии. Стремление к участию в трудовой деятельности в области медицины, биотехнологии	
30	Ненаследственная изменчивость	Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.	ЛР № 4 Изучение изменчи-вости у орга га-	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна и раковин моллюсков. Обобщать информацию и	П.: получать биологическую информацию из различных источников; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Р.: составлять план решения проблемы; оценка качества усвоения пройденного материала; сверять свои действия с целью и при не-	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии	

31	Основы селекции организмов	Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии	низ- мов	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей	обходимости исправлять ошибки. К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме. П.: работать с различными источниками информации, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи. Составлять план параграфа. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: строить речевые высказывания в устной форме, задавать вопросы, слушать и слышать другое мнение. постановка вопросов и инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.	Формировать на- учное мировоз- зрение.	
32	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»		Урок развивающего контроля	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Характеризовать отличительные признаки живых организмов. Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам темы	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»		Урок раз- вивающе- го контро- ля	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Характеризовать отличительные признаки живых организмов. Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки;	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с ла-	

_				1				
34	Тема 4. Законо-	Гипотезы происхождения жизни	Урок от-	Здоровьесбе-	Выделять и пояснять основные	самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения П.: работать с различными источ-	бораторным оборудованием Оборудованием	
	мерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч) Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания	на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни	крытия нового знания	режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера	никами информации, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи. Составлять план параграфа. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: строить речевые высказывания в устной форме, задавать вопросы, слушать и слышать другое мнение. постановка вопросов и инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.	логическую культуру на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.	
35	Современные представления о возникновении жизни на Земле	Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов	П.: поиск и выделение информации, строить логическое рассужение, включающее, осуществлять исследовательскую деятельность установление причиннослественных связей. Р.: работать по плану, постановка целей и задач обучения, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки. К.: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе, умение выражать свою точку зрения по данной проблеме. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала Наблюдать и фиксировать природные явления, делать выводы. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира.	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру- жающей среде. Формирование устойчивой моти- вации к исследо- вательской дея- тельности соблю- дать правила по- ведения в природе	
36	Значение фото- синтеза и биоло- гического круго- ворота веществ в	Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен-	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающе-	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле.	П.: выявлять причины и следствия простых явлений Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему и выдвигать версии ее решения	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к альнейшему изучению биоло-	

	1		1	Γ	1 2				1
	развитии жизни	биосферы		ности	го обучения	Аргументировать процесс возникновения биосферы. Объяснять роль биологического круговорота веществ	К.: добывать недостающую информацию с помощью вопросов	гии	
37	Этапы развития жизни на Земле	Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни		Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения, интерактивные	Выделять существенные признаки эволюции жизни. Отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать эры в истории Земли. Характеризовать причины выхода организмов на сущу. Описывать изменения, происходившие в связи с этим на Земле и в свойствах организмов	П.: формирование умения ориентироваться в учебнике, находить и использовать нужную информацию из различных источников. Формирование умения анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта. Р.: формирование умения самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности (формулировка вопроса урока) Формирование умения в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Составлять (в группе) план решения проблемы. К.: формировать умения слушать и понимать речь других людей. Формирование умения самостоятельно организовать учебное взаимодействие при работе в группе	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к альнейшему изучению биоло- гии	
38	Идеи развития органического мира в биологии	Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции ЖБ. Ламарка		Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять существенные положения теории эволюции ЖБ. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии	П.: формирование умения ориентироваться в учебнике, находить и использовать нужную информацию из различных источников. Формирование умения анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта. Р.: формирование умения самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности (формулировка вопроса урока) Формирование умения в диалоге с	Формировать мотивацию к изучению живой природы. Осознание потребности к самообразованию	

39	Чарлз Дарвин об эволюции органи-	Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные поло-	Урок об- щемето-	Здоровьесбережения, про-	Выделять и объяснять существенные положения теории эво-	учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Составлять (в группе) план решения проблемы. К.: формировать умения слушать и понимать речь других людей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения П.: формирование умения ориентироваться в учебнике, находить и	Формировать мотивацию к изуче-	
	ческого мира	жения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина	дологической направленности	блемного обучения , развивающе- го обучения	люции Ч. Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции.Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина	использовать нужную информацию из различных источников. Формирование умения анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта. Р.: формирование умения самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности (формулировка вопроса урока) Формирование умения в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Составлять (в группе) план решения проблемы. К.: формировать умения слушать и понимать речь других людей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	нию живой при- роды. Осознание потребности к самообразованию	
40	Современные представления об эволюции органического мира	Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и объяснять основные положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал, элементарную единицу	П.: формирование умения ориентироваться в учебнике, находить и использовать нужную информацию из различных источников. Формирование умения анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта. Р.: формирование умения самостоятельно обнаруживать и фор-	Формировать мотивацию к изучению живой природы. Осознание потребности к самообразованию	

							мулировать учебную проблему,	1	
							определять цель учебной деятель-		
							ности (формулировка вопроса		
							урока)		
							Формирование умения в диалоге с		
							учителем совершенствовать само-		
							стоятельно выработанные крите-		
							рии оценки.		
							Составлять (в группе) план реше-		
							ния проблемы.		
							к.: формировать умения слушать		
							и понимать речь других людей.		
41	Вил ого изитовии	Вид — основная систематиче-		Урок об-	Здоровьесбе-	Выявлять существенные при-	П.: работать с различными источ-	Формировать на-	
41	Вид, его критерии	ская единица. Признаки вида		щемето-	режения, про-	знаки вида. Объяснять на кон-	никами информации, анализиро-	учное мировоз-	
	и структура	как его критерии. Популяции —		дологиче-	блемного обу-	кретных примерах формирова-	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-	
		внутривидовая группировка		ской на-	чения	ние приспособленности орга-	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-	
		родственных особей. Популяция				низмов вида к среде обита-	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-	
		 форма существования вида 		правлен- ности	, развивающе- го обучения	низмов вида к среде обита-	зи	логии. Формиро-	
		форма существования вида		пости	то обучения	ного вида, делать выводы.	Р.: самостоятельно обнаруживать	вание эстетиче-	
						Выявлять приспособления у	учебную проблему, выдвигать	ского восприятия	
						организмов к среде обитания	версии ее решения.	объектов приро-	
						(на конкретных примерах)	К.: критично относиться к своему	ды. Осознание	
						(на конкретных примерах)	мнению, с достоинством призна-	единства и цело-	
							вать ошибочность своего мнения	стности окру-	
							и корректировать его.	жающего мира.	
42	Процессы образо-	Видообразование. Понятие о		Урок об-	Здоровьесбе-	Объяснять причины многообра-	П.: работать с различными источ-	Формировать на-	
	вания видов	микроэволюции. Типы видооб-		щемето-	режения, про-	зия видов. Приводить конкрет-	никами информации, анализиро-	учное мировоз-	
	вания видов	разования: географическое и		дологиче-	блемного обу-	ные примеры формирования	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-	
		биологическое		ской на-	чения	новых видов. Объяснять причи-	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-	
				правлен-	, развивающе-	ны двух типов видообразова-	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-	
				ности	го обучения	ния. Анализировать и сравни-	зи	логии.	
						вать примеры видообразования	Р.: самостоятельно обнаруживать		
						(на конкретных примерах)	учебную проблему, выдвигать		
							версии ее решения.		
							К.: критично относиться к своему		
							мнению, с достоинством призна-		
							вать ошибочность своего мнения		
					2	7	и корректировать его.	_	
43	Макроэволюция	Условия и значение дифферен-		Урок от-	Здоровьесбе-	Выделять существенные про-	П.: работать с различными источ-	Формировать на-	
	как процесс появ-	циации вида. Понятие о макро-		крытия	режения, про-	цессы дифференциации вида.	никами информации, анализиро-	учное мировоз-	
	ления надвидовых	эволюции. Доказательства про-		нового	блемного обу-	Объяснять возникновение над-	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-	
	групп организмов	цесса эволюции: палеонтологи-		знания	чения	видовых групп.	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-	
		ческие, эмбриологические, ана-			, развивающе-	Приводить примеры, служащие	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-	
		томо-морфологические (руди-			го обучения	доказательством процесса эво-	В сомостоятон но обновующесть	логии. Осознание	
		менты и атавизмы)				люции жизни на Земле. Использовать и пояснять иллю-	Р.: самостоятельно обнаруживать	единства и цело-	
						стративный материал учебника,	учебную проблему, выдвигать	стности окру-	
							версии ее решения. К.: критично относиться к своему	жающего мира.	
						извлекать из него нужную информацию	мнению, с достоинством призна-		
						формацию	вать ошибочность своего мнения		
							и корректировать его.		
							ppeninposars ero.		
44	Основные направ-	Прогресс и регресс в живом		Урок от-	Здоровьесбе-	Определять понятия «биологи-	П.: работать с различными источ-	Формировать на-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_			

	ления эволюции	мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов		крытия нового знания	режения, проблемного обучения, развивающего обучения	ческий прогресс», «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации	никами информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	учное мировоззрение и мотивацию к дальнейшему изучению биологии. Осознание единства и целостности окружающего мира.	
45	Примеры эволюционных преобразований живых организмов	Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований		Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать волюционные преобразования репродуктивной системы у растений. Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды. Осознание единства и цело- стности окру- жающего мира.	
46	Основные закономерности эво- люции	Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.	ЛР № 5 При спо- со- блен ност ь орга га- низ- мов к сре- де оби- та- ния	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды. Осознание единства и цело- стности окру- жающего мира.	
47	Человек — представитель животного мира	Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны		Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Различать и характеризовать основные особенности предков приматов и гоминид. Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян на рисунках учебника. Находить в Интернете дополнительную информацию о приматах и гоминидах	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему	Формирование эстетического восприятия объектов природы.	

						мнению, с достоинством призна-	
						вать ошибочность своего мнения	
						и корректировать его.	
48	Эволюционное	Накопление фактов о происхо-	Урок об-	Здоровьесбе-	Характеризовать основные осо-	П.: работать с различными источ-	Формировать на-
	происхождение	ждении человека. Доказательст-	щемето-	режения, про-	бенности организма человека.	никами информации, анализиро-	учное мировоз-
	человека	ва родства человека и живот-	дологиче-	блемного обу-	Сравнивать признаки сходства	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-
	человска	ных. Важнейшие особенности	ской на-	чения	строения организма человека и	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-
		организма человека. Проявле-	правлен-	, развивающе-	человекообразных обезьян.	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-
		ние биологических и социаль-	ности	го обучения	Доказывать на конкретных	3И	логии. Формиро-
		ных факторов в историческом		J	примерах единство биологиче-	Р.: самостоятельно обнаруживать	вание эстетиче-
		процессе происхождения чело-			ской и социальной сущности	учебную проблему, выдвигать	ского восприятия
		века. Общественный (социаль-			человека	версии ее решения.	объектов приро-
		ный) образ жизни — уникаль-				К.: критично относиться к своему	ды.
		ное свойство человека				мнению, с достоинством призна-	
						вать ошибочность своего мнения	
						и корректировать его.	
49	Ранние этапы эво-	Ранние предки человека. Пере-	Урок от-	Здоровьесбе-	Различать и характеризовать	П.: работать с различными источ-	Формировать на-
	люции человека	ход к прямохождению — вы-	крытия	режения, про-	стадии антропогенеза.	никами информации, анализиро-	учное мировоз-
	mount ionoboku	дающийся этап эволюции чело-	нового	блемного обу-	Находить в Интернете дополни-	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-
		века. Стадии антропогенеза:	знания	чения	тельную информацию о пред-	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-
		предшественники, человек уме-		, развивающе-	шественниках и ранних предках	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-
		лый, древнейшие люди, древние		го обучения	человека	3И	логии. Формиро-
		люди, современный человек		,		Р.: самостоятельно обнаруживать	вание эстетиче-
		•				учебную проблему, выдвигать	ского восприятия
						версии ее решения.	объектов приро-
						К.: критично относиться к своему	ды.
						мнению, с достоинством призна-	
						вать ошибочность своего мнения	
						и корректировать его.	
50	Поздние этапы	Ранние неоантропы — кромань-	Урок от-	Здоровьесбе-	Характеризовать неоантропа —	П.: работать с различными источ-	Формировать на-
	эволюции челове-	онцы. Отличительные признаки	крытия	режения, про-	кроманьонца как человека со-	никами информации, анализиро-	учное мировоз-
	ка	современных людей. Биосоци-	нового	блемного обу-	временного типа. Называть ре-	вать, сравнивать, классифициро-	зрение и мотива-
	itu	альная сущность человека.	знания	чения	шающие факторы формирова-	вать факты и явления. Устанавли-	цию к дальнейше-
		Влияние социальных факторов		, развивающе-	ния и развития Человека разум-	вать причинно-следственные свя-	му изучению био-
		на действие естественного от-		го обучения	ного.	ЗИ	логии. Формиро-
		бора в историческом развитии			Обосновывать влияние соци-	Р.: самостоятельно обнаруживать	вание эстетиче-
		человека			альных факторов на формиро-	учебную проблему, выдвигать	ского восприятия
					вание современного человека	версии ее решения.	объектов приро-
						К.: критично относиться к своему	ды.
						мнению, с достоинством призна-	
						вать ошибочность своего мнения	
						и корректировать его.	
51	Человеческие ра-	Человек разумный — поли-	Урок об-	Здоровьесбе-	Называть существенные при-	П.: работать с различными источ-	Осознание равно-
	сы, их родство и	морфный вид. Понятие о расе.	щемето-	режения, про-	знаки вида Человек разум-	никами информации, анализиро-	ценности людей
	происхождение	Основные типы рас. Происхож-	дологиче-	блемного обу-	ный.Объяснять приспособлен-	вать, сравнивать, классифициро-	разных рас
	±	дение и родство рас	ской на-	чения	ность организма человека к	вать факты и явления. Устанавли-	
			правлен-	, развивающе-	среде обитания.Выявлять при-	вать причинно-следственные свя-	
			ности	го обучения	чины многообразия рас челове-	ЗИ	
					ка. Характеризовать родство рас	Р.: самостоятельно обнаруживать	
					на конкретных приме-	учебную проблему, выдвигать	
					рах.Называть и объяснять глав-	версии ее решения.	
					ный признак, доказывающий	К.: критично относиться к своему	
					единство вида Человек разум-	мнению, с достоинством призна-	

					ный	вать ошибочность своего мнения и корректировать его.	
5	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли	Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения, разви- вающего обу- чения	Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе	П.: получать биологическую информацию, осуществлять исследовательскую деятельность, структурировать учебный материал, давать определения понятиям Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения, работать по плану, сверять свои действия с планом и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: умение выражать свою точку зрения по данной проблеме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность)	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии.
1 1 1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»	Урок развивающего контроля	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять существенные признаки вида. Характеризовать основные направления и движущие силы эволюции. Объяснять причины многообразия видов. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира. Находить в Интернете дополнительную информацию о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
1	Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч) Условия жизни на Земле	Среды жизни организмов на Земле: водная, наземновоздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды.
						и корректировать его.	

	действия факторов среды на организмы	закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм	дологиче- ской на- правлен- ности	блемного обучения , развивающе- го обучения	ствия факторов среды на организмы. Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений	вать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	зрение и мотивацию к дальнейшему изучению биологии. Формирование эстетического восприятия объектов природы. Соблюдение правил поведения в природе. Умение применять полученные знания в практической деятельности	
56	Приспособлен- ность организмов к действию фак- торов среды	Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий «жизненная форма» и «экологическая группа»	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии.	
57	Биотические связи в природе	Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей	Урок об- щемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция, приводить их примеры. Объяснять значение биотических связей	П.: работать с различными источниками информации, анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Устанавливать причинно-следственные связи Р.: самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения. К.: критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.	Формировать на- учное мировоз- зрение и мотива- цию к дальнейше- му изучению био- логии. Формиро- вание эстетиче- ского восприятия объектов приро- ды. Соблюдение правил поведения в природе. Умение применять полу- ченные знания в практической деятельности	
58	Популяции	Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника,	П.: поиск и выделение информации, строить логическое рассужение, включающее, осуществлять исследовательскую деятельность установление причиннослественных связей. Р.: работать по плану, постановка целей и задач обучения, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки.	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру-	

59	Функционирование популяций в природе	Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	иллюстрирующего свойства популяций Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника	К.: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе, умение выражать свою точку зрения по данной проблеме. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала Наблюдать и фиксировать природные явления, делать выводы. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира. П.: поиск и выделение информации, строить логическое рассужение, включающее, осуществлять исследовательскую деятельность установление причиннослественных связей. Р.: работать по плану, постановка целей и задач обучения, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки. К.: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе, умение выражать свою точку зрения по данной проблеме.	жающей среде. Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности соблюдать правила поведения в природе Формировать экологическую культуру на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде. Формирование устойчивой мотивации к исследо-	
60	Природное сообщество — биогео- ценоз	Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества — круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе	Урок от- крытия нового знания	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши.Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз».Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе		вации к исследовательской деятельности соблюдать правила поведения в природе Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательного интереса к изучению биологии. Осознание живой природы как сложноорганизованной, соподчиненной и иерархической системы	

		Г		1	Т			
61	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника	целью и при необходимости исправлять свои ошибки. К.: уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции П.: владеть таким видом изложения текста, как повествование; получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; осуществлять исследовательскую деятельность. Давать определения понятий Р.: составлять план текста; под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки. К.: уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; осоз-	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательного интереса к изучению биологии. Осознание живой природы как сложноорганизованной, соподчиненной и иерархической системы	
						нанно использовать речевые средства для дискуссии и аргумента-		
- 62	D		X	D 5	05	ции своей позиции	*	
62	Развитие и смена природных сооб- ществ	Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов. Называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края	П.: поиск и выделение информации, строить логическое рассуждение, включающее, осуществлять исследовательскую деятельность установление причинноследственных связей. Р.: работать по плану, постановка целей и задач обучения, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки. К.: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе, умение выражать свою точку зрения по данной проблеме.	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру- жающей среде. Формирование устойчивой моти- вации к исследо- вательской дея- тельности	
63	Многообразие биогеоценозов (экосистем)	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естест-	Урок об- щемето- дологиче- ской на-	Здоровьесбережения, проблемного обучения	Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем.	 П.: работать с различными источниками информации, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные 	Формировать на- учное мировоз- зрение.	

	<u> </u>					05	n. t	I	
		венных и культурных). Агро- биогеоценозы (агроэкосисте- мы), их структура, свойства и значение для человека и приро- ды		правлен- ности	, развивающе- го обучения	Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные и культурные экосистемы, делать выводы	связи. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: строить речевые высказывания в устной форме, задавать вопросы, слушать и слышать другое мнение. постановка вопросов и инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.		
64	Основные законы устойчивости живой природы	Цикличность процессов в эко- системах. Устойчивость при- родных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биоло- гическое разнообразие и сопря- жённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов	ЛР № 6 Оце нка каче че-ства окру ру-жаю щей среды	Урок общемето- дологиче- ской на- правлен- ности	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	Выделять и характеризовать существенные причины устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов — участников круговорота веществ в экосистемах. Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряжённая численность видов в экосистеме» и «цикличность»	П.: работать с различными источниками информации, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи. Составлять план параграфа. Р.: формулировать цель урока и ставить задачи; работать по плану и сверять свои действия с планом, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно К.: строить речевые высказывания в устной форме, задавать вопросы, слушать и слышать другое мнение. постановка вопросов и инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.	Формировать на- учное мировоз- зрение.	
65	Промежуточная аттестация	Итоговый контроль знаний кур- са биологии 9 класса		Урок развивающего контроля	Здоровьесбережения, проблемного обучения, развивающего обучения	приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять роль круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений. Систематизировать знания по темам раздела «Общие биологические закономерности». Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности. К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
66	Экологические проблемы в био-	Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человече-		Урок об- щемето- дологиче-	Здоровьесбережения, проблемного обу-	Выделять и характеризовать причины экологических проблем в биосфере. Прогнозиро-	П.: владеть таким видом изложения текста, как повествование; получать биологическую инфор-	Формировать устойчивую мотивацию к исследова-	

	T		1		T				
	сфере. Охрана природы	ства. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.		ской на- правлен- ности	чения , развивающе- го обучения	вать последствия истощения природных ресурсов и сокращения биологического разнообразия. Обсуждать на конкретных примерах экологические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой природе. Выявлять и оценивать степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	мацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; осуществлять исследовательскую деятельность. Давать определения понятий Р.: составлять план текста; под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки. К.: уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	тельской деятельности, познавательного интереса к изучению биологии. Осознание живой природы как сложноорганизованной, соподчиненной и иерархической системы	
67	Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности»	Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей		Урок реф- лексии	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Описывать особенности экосистемы своей местности. Наблюдать за природными явлениями, фиксировать результаты, делать выводы. Соблюдать правила поведения в природе	писвоеи позиции П.: строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Р.: в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты, осуществлять рефлексию своей деятельности К.: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. Строить речевые высказывания, аргументировать свою точку зрения	Формировать эко- логическую куль- туру на основе признания ценно- сти жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отно- шения к окру- жающей среде. Соблюдать прави- ла поведения в природе	
68	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»		Урок развивающего контроля	Здоровьесбе- режения, про- блемного обу- чения , развивающе- го обучения	Выявлять признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять роль круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений. Систематизировать знания по темам раздела «Общие био-	П.: передавать содержание в сжатом или развернутом виде, выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий. Р.: работая по плану сравнивать свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; оценка достижения результата деятельности.	Формировать устойчивую мотивацию к исследовательской деятельности, познавательный интерес к предмету исследования соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	

			учебной деят	основные ви,	іды ор-	К.: выражать свои мысли в соответствии с задачами коммуникации. Аргументировать свою точку зрения	
			заданиям	льстов к итогов	DIN	эрсния	

Контрольно-измерительные материалы Для отслеживания динамики результативности учащихся применяются различные формы контроля:

Вид контроля	Количество часов (работ)		
Лабораторные работы	6		
Обобщающие уроки	5		
Тестовый контроль *	по каждой теме		
Входная диагностическая работа	1 (сентябрь)		
Итоговый контроль	1 (май)		

Критерии оценивания*

Отметка	Оценка устного ответа	Оценка выполнения практических (лабораторных) работ	Оценка выполнения проверочных работ
Отметка «5»	1. Знания, понимания, глубины усвоения обу-	1) правильно определил цель опыта;	1. выполнил работу без
	чающимся всего объёма программного мате-	2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последова-	ошибок и недочетов;
	риала.	тельности проведения опытов и измерений;	2. допустил не более одно-
	2. Умения выделять главные положения в изу-	3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходи-	го недочета.
	ченном материале, на основании фактов и	мое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих	
	примеров обобщать, делать выводы, устанав-	получение результатов и выводов с наибольшей точностью;	
	ливать межпредметные и внутрипредметные	4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из	
	связи, творчески применяет полученные зна-	опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи,	
	ния в незнакомой ситуации.	таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;	
	3. Отсутствие ошибок и недочётов при вос-	5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабо-	
	произведении изученного материала, при уст-	чего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).	
	ных ответах устранение отдельных неточно-	7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и пра-	
	стей с помощью дополнительных вопросов	вил работы с материалами и оборудованием.	
	учителя, соблюдение культуры устной речи.		
Отметка «4»	1. Знание всего изученного программного ма-	1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности изме-	1. не более одной негру-
	териала.	рений;	бой ошибки и одного не-
	2. Умений выделять главные положения в изу-	2. или было допущено два-три недочета;	дочета;
	ченном материале, на основании фактов и	3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,	2. или не более двух недо-
	примеров обобщать, делать выводы, устанав-	4. или эксперимент проведен не полностью;	четов.
	ливать внутрипредметные связи, применять	5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал	
	полученные знания на практике.	неполные.	
	3. Незначительные (негрубые) ошибки и недо-		
	чёты при воспроизведении изученного мате-		
	риала, соблюдение основных правил культуры		
	устной речи.		
Отметка «3»	1. Знание и усвоение материала на уровне ми-	1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем	1. не более двух грубых

	нимальных требований программы, затрудне-	наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить	ошибок;
	ние при самостоятельном воспроизведении,	правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным зада-	2. или не более одной гру-
	необходимость незначительной помощи пре-	чам работы;	бой и одной негрубой
	подавателя.	2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу	ошибки и одного недоче-
	2. Умение работать на уровне воспроизведе-	опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений	та;
	ния, затруднения при ответах на видоизменён-	были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;	3. или не более двух-трех
	ные вопросы.	3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению	негрубых ошибок;
	3. Наличие грубой ошибки, нескольких негру-	результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей	4. или одной негрубой
	бых при воспроизведении изученного мате-	сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычисле-	ошибки и трех недочетов;
	риала, незначительное несоблюдение основ-	ниях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной ра-	5. или при отсутствии
	ных правил культуры устной речи.	боты характера, но повлиявших на результат выполнения;	ошибок, но при наличии
		4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформле-	четырех-пяти недочетов.
		нии работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с мате-	
		риалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.	
Отметка «2»	1. Знание и усвоение материала на уровне ни-	1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью,	1. допустил число ошибок
	же минимальных требований программы, от-	не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не	и недочетов превосходя-
	дельные представления об изученном мате-	позволяет сделать правильных выводов;	щее норму, при которой
	риале.	2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправиль-	может быть выставлена
	2. Отсутствие умений работать на уровне вос-	но;	оценка "3";
	произведения, затруднения при ответах на	3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки,	2. или если правильно вы-
	стандартные вопросы.	отмеченные в требованиях к оценке "3";	полнил менее половины
	3. Наличие нескольких грубых ошибок, боль-	4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении,	работы.
	шого числа негрубых при воспроизведении	в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе	
	изученного материала, значительное несоблю-	с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требова-	
	дение основных правил культуры устной речи.	нию учителя.	