

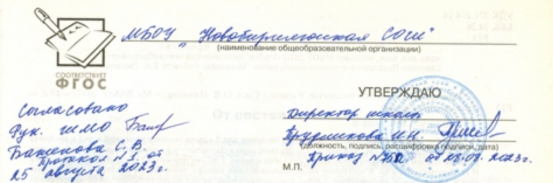
БИОЛОГИЯ

К УМК И.Н. Пономаревой и др.



9 класс





Рабочая программа **ПО БИОЛОГИИ**

9 а.С. класс

к УМК И.Н. Пономаревой и др. (М.: Вентана-Граф)

-Составитель-	you	meds
Ромашко	C. T.	yruseus
Биологии		
	О., должн	ость)

Методическое сопровождение проекта — канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры филологии ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления» Т.Н. Трунцева.

Рабочая программа по биологии. 9 класс / сост. О.В. Иванова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf: 41 с. —
 Москва: ВАКО, 2020. — (Рабочие программы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 14". — Текст: электронный.

ISBN 978-5-408-04804-5

Пособие содержит рабочую программу по биологии для 9 класса к УМК И.Н. Пономаревой и др. (М.: Вентана-Граф), составленную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и базисным учебным планом для ступени основного общего образования. В программу входят пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, тематическое планирование, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: открытия нового знания, общеметодологической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников. Настоящее электронное издание пригодно как для экранного просмотра, так и для распечатки.

Пособие предназначено для учителей, завучей, методистов, студентов и магистрантов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации.

УДК 371.214.14 ББК 74.26

Электронное издание на основе печатного издания: Рабочая программа по биологии. 9 класс / сост. О.В. Иванова. — Москва: BAKO, 2017. — 80 с. — (Рабочие программы). — ISBN 978-5-408-03088-0. — Текст: непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-04804-5 © OOO «BAKO», 2017

От составителя

В соответствии с п. 6 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в компетенцию образовательной организации входит разработка и утверждение образовательных программ, обязательной составляющей которых являются рабочие программы учебных курсов и дисциплин образовательной организации.

Рабочая программа — это нормативно-управленческий документ учителя, предназначенный для реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), определяющего обязательный минимум содержания основных образовательных программ общего образования, а также уровень подготовки обучающихся. Ее основная задача — обеспечить выполнение учителем требований ФГОС и учебного плана по предмету. Рабочая программа по учебному предмету является составной частью образовательной программы школы и учитывает:

- требования ФГОС второго поколения;
- требования к планируемым результатам обучения выпускников;
- требования к содержанию учебных программ;
- принцип преемственности общеобразовательных программ;
- объем часов учебной нагрузки, определенный учебным планом школы;
- цели и задачи образовательной программы школы:
- выбор педагогом комплекта учебно-методического обеспечения.

Каждый учитель, опираясь на вышеперечисленные источники, на основе типовой учебной программы составляет рабочую программу. Таким образом, рабочая программа — это индивидуальный инструмент педагога, в котором он определяет оптимальные и эффективные для определенного класса содержание, формы, методы и приемы организации образовательного процесса с целью получения результата, соответствующего требованиям стандарта.

Рабочие программы представляются на утверждение руководителю образовательной организации в начале учебного года. Он вправе провести их экспертизу непосредственно в общеобразовательной

организации или с привлечением внешних экспертов на соответствие требованиям $\Phi \Gamma O C$.

Функции рабочей программы:

- нормативная является документом, обязательным для выполнения в полном объеме:
- иелеполагания определяет ценности и цели, ради достижения которых она введена в ту или иную образовательную область;
- определения содержания образования фиксирует состав элементов содержания курса, подлежащих усвоению учащимися (обязательный минимум содержания), а также степень их трудности;
- процессуальная определяет логическую последовательность усвоения элементов содержания курса, организационные формы и методы, средства и условия обучения;
- оценочная выявляет уровни усвоения элементов содержания курса, объекты контроля и критерии оценки уровня обученности учащихся.

Согласно требованиям ФГОС основного общего образования (ст. 18.2.2, ч. 3) в рабочую программу должны входить следующие элементы:

- пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета:
- общая характеристика учебного предмета, курса;
- описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;
- описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

В структуру рабочей программы может входить список литературы (основной и дополнительной), аннотация и приложение.

При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в учебную программу корректировки: изменять последовательность уроков внутри темы, переносить сроки проведения контрольных работ. В этом случае необходимо сделать соответствующие примечания в конце программы или в пояснительной записке с указанием причин, по которым были внесены изменения.

Пояснительная записка

Общая характеристика программы

Рабочая программа составлена на основе требований ФГОС основного общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по биологии, базисного учебного плана и полностью отражает базовый уровень подготовки школьников.

Программа ориентирована на использование учебника *Пономаревой И.Н., Корниловой О.А., Черновой Н.М.* «Биология. 9 класс» (М.: Вентана-Граф, 2015). Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха» (концентрический курс) и посвящен изучению общих биологических закономерностей.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительную записку;
- учебно-тематический план;
- календарно-тематическое планирование;
- учебно-методическое обеспечение для учителя и учащихся.

В программе указываются тип урока, вид контроля, описание приемов, помогающих учителю в формировании у школьников познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных навыков, а также технологии, обеспечивающие эффективную работу преподавателя и ученика на уроке.

Программа выполняет две основные функции. *Информационно-методическая функция* позволяет всем участникам образовательного процесса получать представления о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов.

Данная рабочая программа является примерной и может быть использована педагогом как полностью, так и частично — в качестве основы при составлении собственной рабочей программы.

Цели и задачи преподавания биологии на ступени основного общего образования

Изучение биологии как учебной дисциплины предметной области «Естественно-научные предметы» обеспечивает:

- формирование системы биологических знаний как компонента целостной научной карты мира;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- формирование и развитие умений формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений и навыков безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов;
- овладение методами научной аргументации своих действий путем применения межпредметного анализа учебных задач.

Программа по биологии строится с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие и эволюция органического мира:
- биологическая природа и социальная сущность человека;
- структурно-уровневая организация живой природы;
- ценностное и экокультурное отношение к природе:
- практико-ориентированная сущность биологических знаний.

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

Глобальные цели являются общими для основного общего и среднего (полного) общего образования. Они определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития

современных подростков). Глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

Таким образом, глобальными целями биологического образования являются:

- социализация (вхождение в мир культуры и социальных отношений) — включение обучаюшихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Основные задачи обучения (биологического образования):

- ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Общая характеристика курса «Биология. 9 класс»

Курс биологии на ступени основного общего образования в 8 классе направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюционном развитии организмов. Курс имеет комплексный характер, так как включает основы различных биологических наук о живой природе: цитологии, генетики, химии, эволюции, экологии.

Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Материал курса биологии в 9 классе разделен на пять глав.

В главе 1 «Общие закономерности жизни» раскрывается сущность биологии как науки. Школьники знакомятся с методами исследования, используемыми в биологии. Они учатся называть общие свойства живых организмов, объяснять общие закономерности живой природы, определять существующие в природе биосистемы по уровню организации, различать четыре среды жизни в биосфере.

В главе 2 «Явления и закономерности жизни на клеточном уровне» представлены сведения об обмене веществ — биосинтез белка и углеводов (фотосинтез), энергетический обмен. Обучающиеся углубляют знания о составе и особенностях строения и деления прокариотических и эукариотических клеток, свойствах клеточных органоидов, о клеточном цикле и его фазах, процессах жизнедеятельности клетки.

В главе 3 «Закономерности жизни на организменном уровне» дается подробная характеристика организма как открытой системы. Школьники знакомятся с закономерностями наследственности и изменчивости у организмов, с селекцией как наукой и ее методами. Особое внимание уделяется обобщению ранее изученного материала о сходстве и отличии человека и животных, умственным способностям человека, формируются представления о причинах, обусловливающих социальные свойства человека.

Обучающиеся углубляют и расширяют знания о типах и способах размножения, этапах индивидуального развития, особенностях организмов разных царств живой природы и их многообразии, а также о вирусах как представителях неклеточной формы жизни.

В ходе изучения главы 4 «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле» учащиеся знакомятся с гипотезами и теориями возникновения жизни на нашей планете (эволюционная теория Ж.Б. Ламарка, основные положения эволюционного учения Ч. Дарвина, современные представления об эволюции), с условиями возникновения жизни на молодой Земле, с основными этапами развития органического мира.

Большое внимание уделяется виду, его критериям и структуре, процессам образования видов, раскрывается сущность процессов микро- и макро- зволюции. Материал главы поможет сформировать у обучающихся представления о факторах, направлениях и результатах эволюции, позволит приводить доказательства эволюции и примеры эволюционных преобразований живых организмов, объяснять основные закономерности эволюции. Материал главы завершается рассмотрением вопросов антропогенеза.

Материал, представленный в главе 5 «Закономерности взаимоотношений организмов и среды», посвящен особенностям четырех сред жизни на Земле, экологическим связям между организмами и средой их обитания. Знакомство с экологическими характеристиками популяций, сообществ и экосистем позволяет формировать у обучающихся представление о взаимосвязанности и взаимозависимости всех компонентов биосферы.

Курс завершается знакомством обучающихся с закономерностями сохранения и с причинами устойчивости природных экосистем. Рассматриваются последствия деятельности человека в экосистемах, экологические проблемы, роль человека в биосфере. У школьников формируется понимание необходимости бережного отношения к природе.

Содержание курса «Биология. 9 класс»

В процессе изучения предмета «Биология» в 9 классе учащиеся осваивают следующие основные знания, а также выполняют лабораторные работы (далее – Л.Р.).

Глава 1. Общие закономерности жизни

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: многообразие методов биологических исследований; 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.

Основные понятия, которые необходимо усвоить обучающемуся после изучения главы 1: биосистема, биосфера, наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент (опыт), моделирование, признаки живого, биологическое разнообразие, структурные уровни организации жизни (молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный).

Глава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне

Многообразие клеток: многообразие типов клеток (свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты); роль ученых в изучении клетки.

Химические вещества в клетке: 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 в организме и их функции в жизнедеятельности клетки.

Строение клетки: структурные части клетки — мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями; цитоплазма — внутренняя среда клетки; отличия животной клетки от растительной.

Органоиды клетки и их функции: мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции; клетка как элементарная живая система.

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 ее нормального функционирования.

Биосинтез белка в живой клетке: понятие о биосинтезе; этапы синтеза белка в клетке; роль цитоплазмы в биосинтезе белка; 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 ее жизненный цикл: размножение клетки путем деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов; клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое; деление клетки у эукариот; жизненный цикл клетки — интерфаза, митоз; фазы митоза; разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки

Основные понятия, которые необходимо усвоить обучающемуся после изучения главы 2: прокариоты, эукариоты, органоиды клетки, мономеры, полимеры, нуклеиновые кислоты, нуклеотиды, ДНК, РНК, АТФ, ферменты, биосинтез, фотосинтез, метаболизм, ассимиляция, диссимиляция, гликолиз, клеточное (тканевое) дыхание, митоз, интерфаза, клеточный цикл.

Л.Р. № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»; Л.Р. № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растения».

Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне

Организм — открытая живая система (биосистема): организм как живая система; компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм»; регуляция процессов в биосистеме.

Примитивные организмы: 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 налвое.

Многообразие растений и их значение в природе: споровые и семенные растения; особенности споровых растений — водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; особенности 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: сходство грибов 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; многообразие и значение лишайников в природе.

Животный организм и его особенности: особенности животных организмов — принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнезд, нор); деление животных по способам добывания пищи — растительноядные, хищные, паразитические, палалышики, 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: сходство человека и животных; отличие человека от животных; системы органов у человека как организма — пищеварительная, дыхательная, крове-

носная, 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: 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 преврашением и без поеврашения.

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: первые представления о наследственности; первый научный труд по изучению наследственности Г. Менделя и его значение; учение о наследственности и изменчивости; достижения современных исследователей в изучении наследственности организмов; условия для активного развития генетики в XX в.

Основные закономерности наследования признаков у организмов: понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству; набор хромосом в организме; ген и его свойства; генотип и фенотип; изменчивость и ее проявление в организме

Закономерности изменчивости: понятие об изменчивости; роль изменчивости в жизнедеятельности организмов; наследственная и ненаследственная изменчивость; типы наследственной (генотипической) изменчивости — мутационная, комбинативная.

Ненаследственная изменчивость: понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, ее проявление у организмов; роль ненаследственной изменчивости в жизнедеятельности организмов; 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.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне».

Основные понятия, которые необходимо усвоить обучающемуся после изучения главы 3: биосистема, бесполое размножение, половое размножение, гамета, зигота, хромосома, мейоз, перекрест (кроссинговер), диплоидная клетка, гаплоидная клетка, онтогенез, ген, генотип, фенотип, мутация, скрещивание, наследственность, изменчивость, селекция, гетерозис, биотехнология.

Л.Р. № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»; Л.Р. № 4 «Изучение изменчивости у организмов».

Глава 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле

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; процесс коацервации; гипотеза Дж. Холдейна.

Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни: особенности первичных организмов; появление автотрофов — цианобактерий; изменения условий жизни на Земле и их причины; 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 — катархей, архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой.

Идеи развития органического мира в биологии: появление и развитие идей об эволюции живого мира; теория эволюции Ж.Б. Ламарка.

Чарлз Дарвин об эволюции органического мира: исследования, проведенные 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; основные отличия современного учения об эволюции от эволюционной теории Ч. Дарвина; важнейшие понятия современной теории эволюции.

Вид, его критерии и структура: вид — основная систематическая единица; признаки вида как его критерии; популящии — внутривидовые группировки родственных особей; популящия как форма существорация 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; соотношение направлений эволюции.

Примеры эволюционных преобразований живых организмов: 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 живой природы, 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; общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойство человека.

Этапы эволюции человека: ранние предки человека — австралопитеки; переход к прямохождению — выдающийся этап эволюции человека; стадии антропогенеза — человек умелый, архантропы, или древнейшие люди, палеоантропы, или древние люди, неоантропы, или современные люди; 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 воздействия человека на биосферу; сохранение жизни на Земле — главная задача человечества.

Основные понятия, которые необходимо усвоить обучающемуся после изучения главы 4: абиогенез, биогенез, эволюция, химическая эволюция, биологическая эволюция, коацерваты, синтетическая теория эволюции, микроэволюция, макроэволюция, вид, популяция, видообразование, борьба за существование, естественный отбор, мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, дрейф генов, искусственный отбор, биологический прогресс, биологический регресс, направления эволюции, антропогенез, ав-

стралопитек, архантроп, палеоантроп, неандерталец, неоантроп, кроманьонец, Человек разумный (Homosapiens), расы (негроидная, монголоидная, европеоидная), биосоциальная сущность человека.

Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания».

Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды

Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы: 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: сети питания и способы добывания пищи; взаимодействие разных видов в природном сообществе — конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм; связи организмов разных видов; значение биотических связей.

Популяции: популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе; взаимосвязи организмов в популяции; 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.

Сообщества: 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 биоценозов: саморазвитие биогеоценозов и их смена; стадии развития биогеоценозов; первичные и вторичные смены (сукцессии); устойчивость биогеоценозов (экосистем); значение знаний о смене природных сообществ.

Основные законы устойчивости живой природы: цикличность процессов в экосистемах; устойчивость природных экосистем; причины устойчивости экосистем — биологическое разнообразие и сопряженная численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов.

Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы: 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.

Основные понятия, которые необходимо усвоить обучающемуся после изучения главы 5: экология, среды жизни (водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная), экологические факторы (биотические, абиотические, антропогенные), адаптация, биоценоз, биогеоценоз, экосистема, биосфера, биологический круговорот веществ, пищевые (трофические) связи, экологическая ниша, пищевая цепь, численность популяции, плотность популяции, смена биогеоценозов, сукцессия, паразитизм, хищничество, конкуренция, комменсализм, мутуализм, симбиоз, абиотический компонент, продуценты, консументы, редуценты.

Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды». Содержание курса «Биология. 9 класс» строится на основе деятельностного подхода. Обучающиеся вовлекаются в исследовательскую деятельность, что является условием приобретения прочных знаний.

Резерв учебного времени целесообразно использовать для увеличения доли развивающих, исследовательских, личностно ориентированных, проектных и групповых педагогических технологий. Желательно провести региональные модули, обеспечивающие (в зависимости от существующих в регионе образовательных и воспитательных приоритетов) деятельность обучающихся по изучению и сохранению природы родного края, наблюдению и оценке состояния окружающей среды.

Требования к результатам обучения (сформированность УУД)

Изучение курса «Биология» в 9 классе направлено на достижение следующих результатов (освоение универсальных учебных действий — УУД):

Личностные результаты:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки:
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий:
- развитие познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов;
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
- оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку:
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления;
- признание ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблюдение правил поведения в природе;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии:
- признание права каждого на собственное мнение; эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- уважительное отношение к окружающим, соблюдение культуры поведения, проявление терпимости при взаимодействии со взрослыми и сверстниками;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей.

Метапредметные результаты:

- 1) *познавательные УУД* формирование и развитие навыков и умений:
 - работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;

- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.), структурировать учебный материал, давать определения понятий;
- проводить наблюдения, ставить элементарные эксперименты и объяснять полученные результаты;
- сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей:
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объектов;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность:
- 2) *регулятивные УУД* формирование и развитие навыков и умений:
 - организовывать свою учебную и познавательную деятельность определять цели работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы);
 - самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы;
 - работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
 - выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
 - проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
 - владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 3) *коммуникативные УУД* формирование и развитие навыков и умений:
 - адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
 - слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог, вести дискуссию, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения;
 - интегрироваться и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;

 участвовать в коллективном обсуждении проблем

Предметные результаты:

1) в познавательной (интеллектуальной) сфере:

- владеть основами научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития, выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, основные свойства живых систем, царств живой природы, систематики и представителей разных таксонов;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, видообразования и приспособленности;
- характеризовать биологию как науку, уровни организации живой материи, методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение), научные дисциплины, занимающиеся изучением жизнедеятельности организмов, и оценивать их роль в познании живой природы;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов, демонстрировать умения работать с увеличительными приборами, изготавливать микропрепараты;
- понимать особенности химического состава живых организмов, роль химических элементов в образовании органических молекул, принципы структурной организации и функции углеволов, жиров и белков, нуклеиновых кислот:
- характеризовать вклад макроэлементов и микроэлементов в образование неорганических и органических молекул живого вещества, химические свойства и биологическую роль воды, катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- сравнивать клетки одноклеточных и многоклеточных организмов, знать строение прокариотической и эукариотической клеток, характеризовать основные положения клеточной теории строения организмов:
- доказывать принадлежность организмов к разным систематическим группам;
- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке; приводить подробную схему процесса биосинтеза белков; характеризовать организацию метаболизма у прокариот; генетический аппарат бактерий, спорообразование, размножение;
- характеризовать функции органоидов цитоплазмы; определять значение включений в жизнедеятельность клетки;

- сравнивать различные представления естествоиспытателей о сущности живой природы; характеризовать основные положения эволюционной теории Ж.Б. Ламарка, учения Ч. Дарвина о естественном отборе, взгляды К. Линнея на систему живого мира; оценивать значение теории Ж.Б. Ламарка и учения Ч. Дарвина для развития биологии;
- определять понятия «вид» и «популяция», значение межвидовой борьбы с абиотическими факторами среды; характеризовать причины борьбы за существование:
- оценивать свойства домашних животных и культурных растений по сравнению с их дикими предками;
- понимать сущность процессов полового размножения, оплодотворения, индивидуального развития, гаметогенеза, мейоза и их биологическое значение;
- характеризовать биологическое значение бесполого размножения, этапы эмбрионального развития, этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии, формы постэмбрионального периода развития, особенности прямого развития; объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет; описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном метаморфозе, объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;
- использовать генетическую символику; выписывать генотипы организмов и их гаметы; строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, наследовании, сцепленном с полом; составлять простейшие родословные и решать генетические задачи; характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма;
- распознавать мутационную и комбинативную изменчивость;
- понимать смысл и значение явлений гетерозиса и полиплоидии, характеризовать методы селекции (гибридизацию и отбор);
- характеризовать особенности приспособительного поведения, значение заботы о потомстве для выживания, сущность генетических процессов в популяциях, формы видообразования;
- описывать основные направления эволюции (биологический прогресс и биологический регресс), основные закономерности и результаты эволюции;
- приводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски

- покровов и поведения; объяснять, почему приспособления носят относительный характер;
- объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции; характеризовать процесс экологического и географического видообразования; оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях животных, растений и микроорганизмов;
- характеризовать пути достижения биологического прогресса — ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию; приводить примеры гомологичных и аналогичных органов;
- описывать движущие силы антропогенеза, положение человека в системе живого мира, свойства человека как биологического вида, этапы становления человека как биологического вида;
- характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека; выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека:
- осознавать антинаучную сущность расизма;
- описывать развитие жизни на Земле в разные периоды; сравнивать и сопоставлять современных и ископаемых животных изученных таксономических групп между собой;
- характеризовать компоненты живого вещества и его функции, структуру и компоненты биосферы; осознавать последствия воздействия человека на биосферу; знать основные способы и методы охраны природы; характеризовать роль заповедников в сохранении видового разнообразия;
- классифицировать экологические факторы; различать продуценты, консументы и редуценты; характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность; описывать биологический круговорот веществ в природе;
- характеризовать действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на биоценоз; описывать экологические системы; приводить примеры саморегуляции, смены биоценозов и восстановления биоценозов; характеризовать формы взаимоотношений между организмами;
- применять на практике сведения об экологических закономерностях;
- 2) в ценностно-ориентационной сфере:
- знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике;
- приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей

- среды, необходимости защиты среды обитания человека;
- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни; различать съедобные и ядовитые растения и грибы своей местности;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека;
- 3) в сфере трудовой деятельности:
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы);
- 4) в сфере физической деятельности: демонстрировать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе животными;
- 5) в эстетической сфере: оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Планируемые результаты изучения курса биологии к концу 9 класса

Изучение курса «Биология. 9 класс» должно быть направлено на овладение учащимися следующих умений и навыков.

Обучающиеся научатся:

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека;
- выделять существенные признаки живых организмов:
- использовать методы изучения живых организмов (наблюдение, эксперимент, описание, измерение);
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами, правила работы в кабинете биологии;
- 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 (питание, дыхание, обмен веществ, рост, размножение); 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;
- устанавливать взаимосвязи между строением и функциями тканей живых организмов;
- выделять существенные признаки царств живой природы; сравнивать процессы жизнедеятельности растений и животных; объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выделять основные признаки царства бактерий, различать по внешнему виду, изображениям, схемам и описаниям представителей этого царства; раскрывать роль бактерий в природе и в жизни человека:
- выявлять особенности сред обитания, раскрывать сущность приспособления организмов к среде обитания;
- выделять существенные признаки уровней организации живой природы и описывать процессы, происходящие на каждом уровне;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости; сравнивать наследственность и изменчивость, делать выводы на основе сравнения:
- сравнивать половое и бесполое размножение, делать выводы на основе сравнения;
- выделять существенные признаки вида; объяснять причины многообразия видов;
- описывать приспособленность организмов к действию экологических факторов;
- выделять существенные признаки экосистемы, характеризовать роль редуцентов, продуцентов, консументов в экосистеме; приводить примеры разных типов взаимоотношений организмов в экосистеме; составлять схемы цепей питания;
- аргументировать необходимость сохранения биологического разнообразия для сохранения биосферы; анализировать и оценивать влияние деятельности человека на биосферу.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта или исследования по биологии;
- выдвигать версии решения биологических и экологических проблем, формулировать гипотезы;
- наблюдать биологические объекты, проводить биологические эксперименты;
- делать выводы, заключения, основываясь на биологических и экологических знаниях;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему, составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (вы-

- полнения проекта по биологии, проведения биологического исследования);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература по биологии, биологические приборы, компьютер);
- 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 и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки; осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности по биологии;
- в ходе представления проекта или биологического исследования давать оценку его результатам; давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»);
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать биологические факты и явления, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию биологических объектов на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- 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;
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; устанавливать родо-видовые отношения биологических объектов; обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от биологического понятия с меньшим объемом к биологическому понятию с большим объемом:

13

- использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей; выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы;
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами, в дискуссии выдвигать контраргументы, владеть механизмом эквивалентных замен;
- критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- различать мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории; уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;
- наблюдать за состоянием собственного организма, измерять пульс, артериальное давление; применять приемы оказания первой помощи при кровотечениях, отравлении угарным газом, спасении утопающих, простудных заболеваниях:
- соблюдать меры профилактики нарушений обмена веществ и развития авитаминозов, заболеваний, передающихся половым путем, СПИДа, нарушений работы органов чувств, вредных привычек;

 соблюдать принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха.

Место предмета в базисном учебном плане

В Федеральном базисном учебном общеобразовательном плане на изучение биологии в 9 классе отведено 2 ч в неделю (всего 70 ч). Отбор форм организации обучения осуществляется с учетом естественно-научного содержания. Большое внимание уделяется лабораторным работам, минимум которых определен в программе.

Содержание курса биологии в основной школе является базой для изучения общих биологических закономерностей, законов, теорий в старшей школе. Таким образом, содержание курса биологии в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного биологического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Используемый учебно-методический комплект

- 1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Под ред. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана-Граф. 2015.
- 2. Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. Биология. 9 класс. Рабочая тетрадь. М.: Вентана-Граф. 2015.
- 3. Пономарева И.Н. и др. Биология. 5—11 классы: Программа курса биологии в основной школе. М.: Вентана-Граф, 2015.

Тематическое планирование учебного материала

№ уро- ка	№ пара- графа	Тема урока
	Глава 1	. Общие закономерности жизни (5 ч)
1	1	Биология — наука о живом мире
2	2	Методы биологических исследований
3	3	Общие свойства живых организмов
4	4	Многообразие форм живых организ- мов
5	_	Обобщение и систематизация изученного материала (глава 1)
	Глава	2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне (11 ч)
6	5	Многообразие клеток
7	-	Л.Р. № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»

№ уро- ка	№ пара- графа	Тема урока
8	6	Химические вещества в клетке
9	7	Строение клетки
10	8	Органоиды клетки и их функции
11	9	Обмен веществ — основа существования клетки
12	10	Биосинтез белка в клетке
13	11	Биосинтез углеводов — фотосинтез
14	12	Обеспечение клеток энергией
15	13	Размножение клетки и ее жизненный цикл. Л.Р. № 2 «Рассматривание ми- кропрепаратов с делящимися клетками растения»
16	_	Обобщение и систематизация изученного материала (глава 2)

№ ypo- ka	№ пара- графа	Тема урока
	Γ	лава 3. Закономерности жизни
		а организменном уровне (18 ч)
17	14	Организм — открытая живая система (биосистема)
18, 19	15	Примитивные организмы
20	16	Растительный организм и его особенности
21	17	Многообразие растений и их значение в природе
22	18	Организмы царства грибов и лишайников
23	19	Животный организм и его особенности
24	20	Разнообразие животных
25	21	Сравнение свойств организма человека и животных
26	22	Размножение живых организмов
27	23	Индивидуальное развитие
28	24	Образование половых клеток. Мейоз
29	25	Изучение механизма наследственности
30	26	Основные закономерности наследования признаков у организмов
31	27	Закономерности изменчивости. Л.Р. № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»
32	28	Ненаследственная изменчивость. Л.Р. № 4 «Изучение изменчивости у организмов»
33	29	Основы селекции организмов
34	-	Обобщение и систематизация изученного материала (глава 3)
Гпа	pa / 3a	кономерности происхождения и развития
1 0100	Du 41 Gu	жизни на Земле (21 ч)
35	30	Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания
36	31	Современные представления о возникновении жизни на Земле
37	32	Значение фотосинтеза и биологиче- ского круговорота веществ в развитии жизни
38	33	Этапы развития жизни на Земле
39	34	Идеи развития органического мира в биологии
40	35	Чарлз Дарвин об эволюции органиче- ского мира
41	36	Современные представления об эволюции органического мира

 37 Вид, его критерии и структура 38 Процессы образования видов 44 39 Макроэволющия как процесс появления надвидовых групп организмов 45 40 Основные направления эволющии 46 41 Примеры эволющионных преобразований живых организмов 47 42 Основные закономерности эволющии 48 — Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволющионное происхождение человека 51, 45 Этапы эволющии человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популящии в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 70 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 	№ уро- ка	№ пара- графа	Тема урока
44 39 Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов 45 40 Основные направления эволюции 46 41 Примеры эволюционных преобразований живых организмов 47 42 Основные закономерности эволюции 48 — Л.Р.№ 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популящии в природе 62 — Л.Р.№ 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	42	37	Вид, его критерии и структура
ния надвидовых групп организмов 45 40 Основные направления эволюции 46 41 Примеры эволюционных преобразований живых организмов 47 42 Основные закономерности эволюции 48 — Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 49 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 11 Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч)	43	38	Процессы образования видов
46 41 Примеры эволюционных преобразований живых организмов 47 42 Основные закономерности эволюции 48 — Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	44	39	
ний живых организмов 47 42 Основные закономерности эволюции 48 — Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	45	40	Основные направления эволюции
48 — Л.Р. № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» 49 43 Человек — представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	46	41	
 низмов к среде обитания» 49 43 Человек – представитель животного мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч) 	47	42	Основные закономерности эволюции
мира 50 44 Эволюционное происхождение человека 51, 45 Этапы эволюции человека 52 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические пробл	48	-	
51, 45 Этапы эволюции человека 52 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4)	49	43	* ''
52 53 46 Человеческие расы, их родство и происхождение 54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популящии в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	50	44	Эволюционное происхождение человека
54 47 Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популящии в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)		45	Этапы эволюции человека
влияние на природу Земли 55 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	53	46	
Ного материала (глава 4) Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (14 ч) 56	54	47	1
организмов и среды (14 ч) 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	55	-	1
 56 48 Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч) 		Глава 5	. Закономерности взаимоотношений
и экологические факторы 57 49 Общие законы действия факторов среды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч)			
ды на организмы 58 50 Приспособленность организмов к действию факторов среды 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популящии 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	56	48	
типерация обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 59 51 Биотические связи в природе 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4)	57	49	
 60 52 Популяции 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч) 	58	50	-
 61 53 Функционирование популяции в природе 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 66 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч) 	59	51	Биотические связи в природе
роде 62 — Л.Р. № 6 «Оценка качества окружающей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) 3аключение (1 ч)	60	52	Популяции
вытранции щей среды» 63 54 Сообщества 64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 66 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	61	53	
64 55 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	62	-	
65, 56 Развитие и смена биоценозов 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4)	63	54	Сообщества
66 67 57 Основные законы устойчивости живой природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	64	55	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера
природы 68 58 Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)		56	Развитие и смена биоценозов
Охрана природы 69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	67	57	· ·
69 — Обобщение и систематизация изученного материала (глава 4) Заключение (1 ч)	68	58	
	69	_	Обобщение и систематизация изучен-
70 – Итоговый контроль знаний			Заключение (1 ч)
	70	_	Итоговый контроль знаний

15

Поурочное планирование

№ ypo-	Да прове,	та цения	Тема урока	Тип урока	Технологии	Решаемые проблемы	Виды деятельности (элементы содержания, контроль)		Планируемые результаты		Комментарий учителя
ка	план	факт		урока		проолемы	(элементы содержания, контроль)	Предметные	Метапредметные УУД	Личностные УУД	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глава	1. Об	шие за	кономерност	и жизни	(5 ч)		<u> </u>		1		
1	1. 06	щие за	кономерност Биоло- гия — на- ука о жи- вом мире	Урок откры- тия нового	(5 ч) Здоровье- сбереже- ния, про- блемного, развиваю- щего обуче- ния	Существует ли различие между естественной историей и биологией? Что называют живой природой? Почему биологию называют комплексной наукой?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что еще неизвестно, определение биологии как науки о жизни во всех ее проявлениях, изучение биологических терминов; групповая работа — анализ и оценивание информации, определение места биологических знаний в жизни человека, их важности для жизнедеятельности, ответы на вопросы, предложенные учителем; самостоятельная работа — заполнение таблицы «Биологические науки и предмет их изучения»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: система биология, ботаника, зоология, ботология человека, микробиология, вирусология, микология, систематика, успология, генетика, экология, медицина, агрономия, животноводство, селекция, биотехнология, гигиена, охрана природы, культивирование; называть и характеризовать различные научные области биологии; характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; структурировать учебный материал; классифицировать объекты на основе определения понятий. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, нравствен- ного отношения к природе; по- нимание прак- тической значи- мости биологии как науки о жи- вых организ- мах; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы; стремление к участию в тру- довой деятель- ности в области медицины, био- технологии	
2			Методы биоло- гических исследо- ваний	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	В чем ценность метода сравнения для научных исследований? Каковы различия между наблюдением и экспериментом? Почему противоречие между теорией и фактом — это движущая сила научного познания? Какова роль биологии в формировании научного мировозэрения? Какую роль играют биологические теории, идеи, гипотезы	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов, выявление ценности метода сравнения для научных исследований; групповая работа — анализ и оценивание информации, заполнение сравнительной таблицы «Общие и частные методы исследования в биологии»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: полевые или лабораторные исследования, наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, или опыт, моделирование, исторический метод, анализ, ситта, обобщение, классификация, систематизация, статистика, микроскопия, мечение; объяснять назначение методов исследования в биологии; характеризовать и сравнивать общие и частные методы биологических исследований; объяснять значение биологии для обеспечения устойчивого развития природы и всего человечества	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; составлять план параграфа; структурировать учебный материал; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определения понятий. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание роли биологи- ческих теорий, идей, гипотез в формировании естественно-научной картины мира; стремление к участию в трудовой деятельности в области медицины, био- технологии	

1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12
1		3			U	в формировании естественно-на- учной картины мира?	0	,	10	11	12
3			Общие свойства живых организмов	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного обучения, разви- вающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Что общего и в чем различия между живой и неживой природой? Какими свойствами обладают живые организмы? Чем отличаются понятия рост и развитие? Какие внешние воздействия могут ускорить или замедлить рост организма?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, составление алгоритма исправления ошибок; групповая работа — изучение биологических терминов, выделение общих свойств живого на конкретных примерах, заполнение таблицы «Критерии (признаки) живого»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: био- логическое разнообразие, общие свойства живого, обмен веществ, размножение, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, раздражимость, эволюция, дискретность; приводить примеры раздражимост у растительных организмов; называть и характеризовать признаки живых существ; сравнивать свойства живых организмов и тел неживой природы, делать выводы; характеризовать живые организмы как открытые биологические системы; применять биологические знания для объяснения общих свойств живых организмов	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; структурировать учебный материал; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определения понятий. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, нравствен- ного отношения к природе; осознание жи- вой природы как сложноор- ганизованной, соподчиненной и иерархиче- ской системы	
4			Много- образие форм жи- вых орга- низмов	Урок общемето- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Можно ли согла- ситься с утвер- ждением, что жизнь на Земле существует в фор- ме экосистемы? Какие уровни организации живой природы изучает биоло- гия? На какой основе построено различие между структурными уровнями орга- низации жизни? Почему систем- ный подход ока- зывает влияние на формирование целостного отно- шения к живой природе?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, характеристика растительного организма как биосистемы с помощью иллюстративного материала учебника (рис. 4), выделение особенностей внешнего и внутреннего строения организмов в зависимости от среды обитания; коллективная работа — анализ таблицы «Компоненты и явления основных уровней организации жизни» (с. 17, 18 учебника), ответы на вопросы, предложенные учителем; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: биосфера, живая система, или биологическая система (биосистема), структурные уровни организации жизни (молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный); различать четыре среды жизни в биосфере; характеризовать структурные уровни организации жизни; оценивать компоненты и явления основных уровней организации жизни; описывать отличительные особенности представителей разных царств живой природы; объяснять различия между гидробионтами, аэробионтами, эдафобионтами и эндобионтами	Познавательные: работать с различными источниками информации; сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций; составлять план параграфа; структурировать учебный материал, давать определения понятий. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции; сравнивать разные точки зрения, аргументоровать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, элементов экологической культуры; пони- мание практи- ческой значи- мости биологии как науки о жи- вых организ- мах; осознание потребности и готовности и самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы; стремление к участию в тру- довой деятель- ности в области медицины, био- технологии	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
5			Обоб-	Урок	Здоро-	Почему необхо-	Формирование у учащихся способ-	Научиться актуализировать	Познавательные: передавать со-	Формирование
			щение	pe-	вьесбе-	димо знать общие	ностей к рефлексии коррекционно-	и обобщать полученные	держание в сжатом (развернутом)	и развитие по-
			и систе-	флек-	режения,	свойства живых	контрольного типа и реализации кор-	знания; развивать позна-	виде; выделять обобщенный смысл	знавательного
			матизация	сии	проблем-	организмов?	рекционной нормы (фиксирования	вательную активность;	и формальную структуру учебной	интереса к из-
			изучен-		ного, раз-	Может ли знание	собственных затруднений в учебной	определять степень усвое-	задачи; выделять объекты и процес-	учению биоло-
			ного ма-		вивающего	основ биологии	деятельности): самостоятельная рабо-	ния изученного материала;	сы с точки зрения целого и частей;	гии; понимание
			териала		обучения,	повлиять на фор-	та – определение цели урока, выпол-	выявлять проблемные зоны	строить логические рассуждения,	истинных
			(глава 1)		групповой	мирование нрав-	нение тестовых заданий, предложен-	в изученной теме и проек-	включающие установление при-	причин успехов
					деятельно-	ственного отно-	ных учителем, и заданий на с. 19, 20	тировать способы их вос-	чинно-следственных связей.	и неудач в учеб-
					сти, раз-	шения человека	учебника; групповая работа — выпол-	полнения; объяснять роль	Регулятивные: формулировать цель	ной деятельно-
					вития кри-	к природе? Какие	нение заданий на с. 20, 21 учебника,	биологии в жизни челове-	урока и ставить задачи, необходи-	сти; осознание
					тического	способы и методы	сравнение результата с эталоном;	ка; характеризовать свой-	мые для ее достижения; планиро-	необходимости
					мышления,	познания живой	коллективная работа — обсуждение	ства живого; описывать за-	вать свою деятельность и прогнози-	повторения ма-
					личностно	природы мы из-	результатов работы, составление алго-	кономерности проявления	ровать ее результаты; осуществлять	териала для за-
					ориенти-	учили?	ритма исправления ошибок, фикси-	жизни; объяснять причины	рефлексию своей деятельности;	крепления
					рованные,		рование затруднений в деятельности;	многообразия живого мира	осознавать уровень и качество	знаний
					интерак-		самоанализ, самооценка	на Земле; соотносить и си-	усвоения учебного материала.	
					тивные			стематизировать информа-	Коммуникативные: строить речевые	
								цию из различных биологи-	высказывания в устной форме; ар-	
								ческих источников	гументировать свою точку зрения	
Глава	а 2. Яв.	ления і	и закономерн	ости жиз	вни на клеточн	юм уровне (11 ч)				
6			Много-	Урок	Здоро-	В чем основное	Формирование у учащихся деятель-	Научиться давать опреде-	Познавательные: работать с различ-	Формирование
			образие	обще-	вьесбе-	отличие клеток	ностных способностей и способностей	ления понятий: клеточная	ными источниками информации;	и развитие по-
			клеток	мето-	режения,	эукариот и про-	к структурированию и систематизации	теория, прокариоты, эука-	строить логические рассуждения,	знавательного
				доло-	проблем-	кариот? Какие	изучаемого предметного содержания:	риоты; определять отличи-	включающие установление при-	интереса к из-
				гиче-	ного, раз-	сходства и разли-	коллективная работа — обсуждение	тельные признаки клеток	чинно-следственных связей; срав-	учению биоло-
				ской	вивающего	чия наблюдаются	домашнего задания, определение про-	прокариот и эукариот;	нивать и делать выводы; составлять	гии, научного
				на-	обучения,	в строении клеток	блемы и цели на разных этапах урока,	приводить примеры орга-	план параграфа; структурировать	мировоззрения;
				прав-	групповой	одноклеточных	изучение клеточной теории, особен-	низмов прокариот и эука-	учебный материал, давать опреде-	воспитание чув-
				ленно-	деятельно-	и многоклеточ-	ностей и свойств клетки; групповая	риот; характеризовать	ления понятий.	ства гордости
				сти	сти, раз-	ных организмов?	работа — изучение биологических тер-	существенные признаки	Регулятивные: формулировать цель	за российскую
					вития кри-	Почему клетку	минов, выявление сходства и различия	жизнедеятельности свобод-	урока и ставить задачи, необходи-	биологическую
					тического	называют струк-	клеток одноклеточных и многокле-	ноживущей клетки и клет-	мые для ее достижения; работать	науку и дости-
					мышления,	турной единицей	точных организмов, сравнение клеток	ки, входящей в состав тка-	по плану, сверять свои действия	жения русских
					интерак-	жизни? Что слу-	прокариот и эукариот, выполнение	ни; называть имена ученых,	с целью и, при необходимости, ис-	ученых-есте-
					тивные	жит доказатель-	тестовых заданий, предложенных	положивших начало из-	правлять ошибки самостоятельно.	ствоиспытате-
						ством единства	учителем, составление алгоритма ис-	учению клетки; описывать	Коммуникативные: строить рече-	лей
						происхождения	правления ошибок; индивидуальная	основные принципы кле-	вые высказывания в устной форме;	
						различных типов	работа по выбору домашнего задания	точной теории; характери-	сравнивать разные точки зрения,	
						клеток в процессе	из предложенного учителем	зовать роль русских ученых	аргументировать свою точку зре-	
						эволюции?		в развитии учения о клетке;	ния, отстаивать свою позицию	
								осознавать единство живой		
								природы на основе знаний		
								о клеточном строении ор-		
			77.74			-		ганизмов		-
7			Л.Р. № 1	Урок	Здоро-	В чем сходство	Формирование у учащихся навыков	Научиться сравнивать	Познавательные: передавать со-	Формирование
			«Много-	pe-	вьесбе-	и различия	рефлексивной деятельности: само-	строение растительных	держание в сжатом (развернутом)	и развитие по-
			образие	флек-	режения,	в строении ра-	стоятельная работа — определение	и животных клеток; выяв-	виде; выделять обобщенный смысл	знавательного
			клеток	сии	проблем-	стительной и жи-	цели урока, выполнение тестовых	лять особенности клеток	и формальную структуру учебной	интереса к из-
			эукариот.		ного, раз-	вотной клеток?	заданий, предложенных учителем;	одноклеточных организ-	задачи; выделять объекты и процес-	учению биоло-
			Сравне-		вивающего	Какие ткани	коллективная работа — обсуждение	мов; определять типы	сы с точки зрения целого и частей;	гии, научного
			ние расти-		обучения,	выделяют у ра-	алгоритма проведения лабораторной	растительных тканей; ха-	работать с лабораторным оборудо-	мировоззрения;
			тельных		групповой	стений? Какие	работы, выполнение заданий лабора-	рактеризовать особенности	ванием.	понимание
			и живот-		деятельно-	ткани характерны	торной работы, проведение наблюде-	строения клеток в связи	Регулятивные: формулировать цель	практической
			ных кле- ток»		сти, разви-	для животных?	ний и фиксирование их результатов	с выполняемыми ими	урока и ставить задачи, необходи-	значимости
			1UK»		тия кри-	Какие особен-	(заполнение таблиц на с. 27 учебника),	функциями в организме;	мые для ее достижения; планиро-	биологии как

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
					тического мышления, личностно- ориенти- рованные, интерак- тивные	ности строения имеют клетки одноклеточных организмов?	обсуждение результатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; фиксирование затруднений в деятельности; комментирование выставленных оценок; самоанализ, самооценка; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	формулировать вывод о строении растительных и животных клеток; проводить лабораторный опыт, фиксировать результаты наблюдений, делать вывод; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием	вать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; осуществлять рефлексию своей деятельности. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; слушать и слышать другое мнение, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения	науки о живых организмах; осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; стремление к участию в трудовой деятельности в области медицины, биотехнологии
8			Хими- ческие вещества в клетке	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- пранно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие свойства воды обеспечивают ее функции в клетке? Почему углерод играет ключевую роль в жизни человека? Почему крахмал и гликоген накапливаются в клетках живых организмов, а молекулы глюкозы никогда и быстро расходуются? Почему без белков невозможна жизнедеятельность клетки и организма в целом? С какими органическими соединениями связана передача наследственной информации из поколения в поколения?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, преобразование графической информации в текстовую (рис. 11, 12); групповая работа — анализ и оценивание информации, работа с текстом и рисунками учебника, ответы на вопросы, предложенные учителем; коллективная работа — нахождение доказательства единства происхождения различных типов клеток в процессе эволюции, определение функций белков и нуклеиновых кислот в клетке; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: полимеры, мономеры, углеводы, липиды, белки, ферменты, нуклеиновые кислоты, дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), рибонуклеиновая кислота (РНК); 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; описывать ключевую роль углерода в жизни клетки; называть азотистые основания, входящие в состав ДНК; характеризовать факторы, определяющие наследственную информацию клетки	Познавательные: работать с различными источниками информации; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; составлять план параграфа; работать с натуральными объектами и муляжами. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; слушать и слышать другое мнение, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; представление о единстве природы; по- нимание жизни как формы существования белковых тел; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы
9			Строение клетки	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер-	Почему цито- плазму называ- ют внутренней средой клетки? Какую функцию в клетке выпол- няет цитоплазма? Какое значение для жизнедея- тельности клетки	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, преобразование графической информации в текстовую (рис. 13, 14); групповая работа — анализ и оценивание информации, отве-	Научиться давать опреде- ления понятий: плазмати- ческая мембрана, клеточная стенка, гликокаликс, полу- проницаемость мембраны, ядро, ядерный сок (карио- плазма), ядерная мембрана, цитоплазма, органоиды (мембранные и немембран- ные), включения; различать	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (рисунок в текст); строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; эстетическое восприятие объ- ектов природы;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
					активные, игровые	эукариот имеет движение цито- плазмы? Какие функции выпол- няет ядро? По ка- ким признакам можно отличить животную клетку от растительной?	ты на вопросы учителя, нахождение отличий животной клетки от растительной; коллективная работа — определение функций цитоплазмы и ядра, значения движения цитоплазмы для жизнедеятельности клетки эукариот; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	и называть основные части клетки; характеризовать су- щественные признаки всех частей клетки; сравнивать особенности клеток растений и животных; оценивать роль цитоплазмы в жизнедеятельности клетки; характеризовать клетку как сложную биосистему, в которой структурные элементы взаимосвязаны	Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	признание цен- ности жизни во всех ее про- явлениях
11			Органои- ды клет- ки и их функции	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Почему клетку называют элементарной биосистемой? Какие органоиды клетки относятся к мембранным, а какие к немембранным? Какую функцию выполняют органоиды в клетке? Почему органоиды называют специализированными структурами клетки?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов, сравнение функций метахондрии и рибосомы в клетке; самостоятельная работа — анализ и оценивание графической информации (рис. 15), ответы на вопросы учителя; групповая работа — заполнение таблицы «Органоиды клетки и их функции», определение значения вакуоли для растительной клетки; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: эндоплазма- тическая сеть (ЭПС), ваку- оль, комплекс Гольджи (КГ), лизосома, митохондрии, пластиды (хлоропласты, хромопласты, лейкопла- сты), хлорофилл, тилакои- ды, рибосома, полисома, микротрубочки, клеточный центр, центриоли, веретено деления, цитоскелет, рес- нички, жегутики; выделять и называть существенные признаки строения орга- ноиды клетки на рисунке учебника; объяснять функ- ции отдельных органои- дов в жизнедеятельности растительной и животной клеток; описывать зависи- мости строения органои- дов от выполняемых ими функций; характеризовать клетку как элементарную живую систему, в которой все компоненты взаимо- связаны	высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодей-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; эстетическое восприятие объ- ектов приро- ды; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях
1			Обмен веществ — основа существо- вания клетки	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	В каком виде энергия накапливается в клетках? Какие процессы, протекающие в клетке, обеспечивают ее целостность? Что такое АТФ? Какую роль играет АТФ в жизнедеятельности клетки?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о процессах метаболизма, строении АТФ и ее роли в жизнедеятельности клетки; групповая работа — изучение биологических терминов, подготовка сообщений, анализ процессов, обеспечивающих	Научиться давать определения понятий: обмен веществ, или метаболизм, ассимиляция, или пластический обмен, диссимиляция, или энергетический обмен, АТФ; сравнивать процессы ассимиляции и диссимиляции, делать выводы на основе сравнения; оценивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки; объяснять роль АТФ как универсального переносчика и након	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; структурировать учебный материал, классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определенных критериев; давать определения понятий. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							целостность клетки как биосистемы; коллективная работа — подведение итогов работы, составление алгоритма исправления ошибок; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	пителя энергии; описывать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма; характеризовать метаболизм как основу существования клетки и важный признак живых организмов; описывать процессы, обеспечивающие целостность клетки как биосистемы	Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	стижений науки; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях	
12			Биосин- тез белка в клетке	Урок откры- тия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Какие функции выполняют разные виды РНК в биосинтезе белка? Какова роль цитоплазмы в биосинтезе белка? Из каких этапов состоит биосинтез белка? Как идет процесс «сборки» молекулы белка?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — определение проблемы и цели на разных этапах урока, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 17), определение роли цитоплазмы в биосинтезе белка; самостоятельная работа — изучение биологических терминов, заполнение таблицы «Этапы синтеза белка в клетке», выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; групповая работа — установление взаимосвязи между строением РНК разных видов и выполняемыми ими функциями; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: биосин- тез белка, рибосомальная, транспортная и информационная РНК, триплет, транскрипция, трансляция, генетический код, антикодон, вырожденность генетического кода; выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке; различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке; оценивать функции различных видов РНК в био- синтезе белка; описывать, каким образом молекулы аминокислот собираются в полимерную молекулу белка; характеризовать биосинтез белка как форму пластического обмена	Познавательные: работать с различными источниками информации; составлять план параграфа; работать со схемами и моделями; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; задавать вопросы; участвовать в коллективном обсуждении проблем	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений науки	
13			Биосинтез углево- дов — фо- тосинтез	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	В чем принципиальное отличие биосинтеза углеводов от биосинтеза белка? В чем заключается космическая роль зеленых растений? При каких условиях происходит фотосинтез?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о строении хлоропластов, их роли в процессе фотосинтеза, заполнение таблицы «Этапы фотосинтеза»; групповая работа — изучение биологических терминов, анализ и оценивание иллюстративного материала учебника (рис. 18, 19), подготовка сообщений, составление кроссворда с использованием материала учебника; коллективная работа — составление алгоритма исправления ошибок; опрос; комментирование выставленных оценок; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: фотосинтез, хлоропласты, строма, тилакоиды, граны, темновая и световая фазы фотосинтеза; сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения; характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом; оценивать роль автотрофов в природе; описывать взаимосвязь организмов с окружающей средой; характеризовать условия протекания фотосинтеза; находить различия в биосинтезе белка	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (текст в таблицу); строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений науки	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14			Обеспечение клеток энергией	Урок открытия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Почему живым клеткам постоянно необходима энергия? Каковы механизмы обеспечения клетки энергией? В чем состоит различие процессов дыхания и фотосинтеза? По какой причине считают, что гликолиз появился в живой природе раньше кислородного расшепления?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, сравнение процессов дыхания и фотосинтеза, ответы на вопросы учителя; самостоятельная работа — определение цели урока, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о строении митохондрий и их роли в обеспечении клетки энергией; групповая работа — анализ и оценивание информации, заполнение таблиц «Сравнительная характеристика процессов дыхания и фотосинтеза», «Этапы энергетического обмена»; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: гликолиз, клеточное (тваневое) дыхание; сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы; характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма; выявлять сходство и различия дыхания и фотосинтеза; характеризовать взаимосвязь процессов метаболизма на основании знаний об особенностях энергетического и пластического обмена	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (текст в таблицу); строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	ния на основе достижений науки; мотиви- рование на по- лучение новых знаний	
15			Размно- жение клетки и ее жиз- ненный цикл. Л. Р. № 2 «Рассма- тривание микро- препара- тов с де- лящимися клетками растения»	Урок открытия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Чем объясняются различия в процессах клеточного деления у прокариот и эукариот? Почему при бесполом размножении потомки идентичны родителю? Из каких этапов состоит клеточный щикл? Какова биологическая роль интерфазы в жизни клетки? Какие особенности характерны для каждой стадии митоза?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, обсуждение алгоритма проведения лабораторной работы, выполнение заданий лабораторной работы, заполнение таблицы на с. 56 учебника; самостоятельная работа — изучение биологических терминов, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 21—23), выделение стадий митоза и этапов клеточного цикла, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; групповая работа — анализ и оценивание информации, заполнение таблицы «Клеточный цикл», составление алгоритма исправления ошибок; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: митоз, профаза, метафаза, анафаза, телофаза, интерфаза, клеточный цикл; характеризовать значение размножения клетки; сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения; объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот; описывать стадии клеточного цикла; характеризовать митоз как способ деления клеток, позволяющий сохранить исходный набор хромосом; проводить лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы; наблюдать и описывать делящиеся клетки пототовым микропрепаратам; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (текст в таблицу); строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы; стремление к участию в тру- довой деятель- ности в области медицины, био- технологии	
16			Обобще- ние и си- стемати- зация	Урок разви- ваю- щего	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного,	Способствует ли знание строения и свойств клетки пониманию об-	Формирование у учащихся умений, необходимых для осуществления контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий:	Научиться актуализировать и обобщать полученные знания; развивать познавательную активность;	Познавательные: выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			изучен-	кон-	разви-	щих законов и за-	самостоятельная работа — определе-	определять степень усвое-	причинно-следственных связей;	ретенные зна-	
			ного ма-	троля	вающего	кономерностей	ние цели урока, выполнение заданий	ния изученного материала;	применять, обобщать и система-	ния и навыки	
			териала		обучения,	жизни?	на с. 58, 59 учебника, оценивание	описывать состав химиче-	тизировать полученные знания,	в повседневной	
			(глава 2)		групповой		выполненных заданий по предложен-	ских элементов в клетке	делать выводы.	жизни; пони-	
					деятельно-		ным учителем критериям; групповая	и основные процессы жиз-	Регулятивные: формулировать цель	мание ценно-	
					сти, раз-		работа — анализ и оценивание ин-	недеятельности клетки (ме-	урока и ставить задачи, необходи-	сти здорового	
					вития кри-		формации, заслушивание и рецен-	таболизм, рост, развитие,	мые для ее достижения; планиро-	и безопасного	
					тического		зирование проектов одноклассников	размножение, деление); ха-	вать свою деятельность и прогно-	образа жизни,	
					мышления,		по изученной теме, решение учебно-	рактеризовать существен-	зировать ее результаты; осознавать	необходимости	
					интерак-		практических задач; коллективная ра-	ные признаки важнейших	уровень и качество усвоения учеб-	повторения	
					тивные		бота — обсуждение результатов рабо-	процессов жизнедеятельно-	ного материала.	изученного ма-	
							ты, определение причин затруднений	сти клетки; оценивать про-	Коммуникативные: адекватно	териала для за-	
							в деятельности, поиск пути их устра-	цесс деления клетки как	использовать речевые средства	крепления зна-	
							нения, выработка алгоритмов кор-	основной фактор, обеспе-	для аргументации своей позиции,	ний; осознание	
							рекции этих затруднений; итоговый	чивающий непрерывность	сравнивать разные точки зрения,	потребности	
							опрос по изученной теме; индивиду-	жизни на Земле; соотно-	аргументировать свою точку зре-	и готовности	
							альная работа по выбору домашнего	сить и систематизировать	ния, отстаивать свою позицию	к самообразова-	
							задания из предложенного учителем	информацию из различных		нию, в том чис-	
								биологических источников		ле и в рамках	
										самостоятель-	
										ной деятельно- сти вне школы	
_	2.2					(10.)				сти вне школы	
	a 3. 3ai	кономе			низменном ур	. ,	T •	Tuu	T	-	
17			Орга-	Урок	Здоровье-	Почему живые	Формирование у учащихся деятель-	Научиться давать опреде-	<i>Познавательные:</i> работать с различ-	Формирование	
			низм —	обще-	сбереже-	организмы отно-	ностных способностей и способностей	ления понятий: система	ными источниками информации;	и развитие по-	
			открытая	мето-	ния, про-	сят к открытым	к структурированию и систематизации	открытого типа, самопод-	преобразовывать информацию	знавательного	
			живая	доло-	блемного	системам? В чем	изучаемого предметного содержания:	держание, саморегуляция,	из одного вида в другой (текст	интереса к из-	
			система	гиче-	обучения,	отличие биоси-	самостоятельная работа — опреде-	нервная регуляция, гумо-	в схему); строить логические рассу-	учению биоло-	
			(биоси- стема)	ской на-	разви-	стемы организм	ление цели урока, изучение биоло-гических терминов, заслушивание	ральная регуляция, нервная	ждения, включающие установление		
			стема)	прав-	вающего обучения,	от биосистемы клетка? Что слу-	и рецензирование сообщений одно-	регуляция, нейрогуморальная регуляция, фитогормоны,	причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы.	мировоззрения; осознание	
				ленно-	групповой	жит главным при-	классников об организме как био-	гомеостаз; обосновывать	Регулятивные: формулировать цель	единства и це-	
				сти	деятельно-	знаком биосисте-	системе и признаках биосистемы	отнесение живого организ-	урока и ставить задачи, необходи-	лостности окру-	
				CIN	сти, интер-	мы организм?	организм, анализ и оценивание инфор-	ма к биосистеме; выделять	мые для ее достижения; планиро-	жающего мира,	
					активные,	mbi opeanuom:	мации; групповая работа — подготовка	существенные признаки	вать свою деятельность и прогно-	возможности	
					игровые		сообщений, сравнение биосистем	биосистемы организм (об-	зировать ее результаты; работать	его познания	
					1		организм и клетка, выделение их при-	мен веществ и превраще-	по плану, сверять свои действия	и объясне-	
							знаков, описание регуляции физио-	ния энергии, питание, ды-	с целью и, при необходимости, ис-	ния на основе	
							логических процессов у организма;	хание, транспорт веществ,	правлять ошибки самостоятельно.	достижений	
							коллективная работа – обсуждение	связи с внешней средой);	Коммуникативные: строить речевые	науки; мотиви-	
							домашнего задания; фронтальный	объяснять целостность	высказывания в устной форме; ар-	рование на по-	
							опрос; комментирование выстав-	и открытость биосистемы;	гументировать свою точку зрения;	лучение новых	
							ленных оценок; индивидуальная	описывать способность	использовать информационные ре-	знаний	
							работа по выбору домашнего задания	биосистемы к регуляции	сурсы для подготовки презентации		
							из предложенного учителем	процессов жизнедеятельно-	сообщения		
								сти; характеризовать само-			
								регуляцию как важнейшее			
								свойство биосистемы;			
								оценивать значимость го-			
								меостаза для нормального			
								функционирования орга-			
L.			_		_			низма		-	
18			Прими-	Урок	Здоровье-	Как осуществля-	Формирование у учащихся деятель-	Научиться давать опре-	<i>Познавательные:</i> работать с различ-	Формирование	
			тивные	обще-	сбереже-	ется управление	ностных способностей и способностей	деления понятий: муреин,	ными источниками информации;	и развитие по-	
1			организ-	мето-	ния, про-	процессами жиз-	к структурированию и систематизации	бациллы, кокки, стрепто-	преобразовывать информацию	знавательного	
			МЫ	доло-	блемного,	недеятельности	изучаемого предметного содержания:	кокки, стафилококки,	из одного вида в другой; строить	интереса к из-	

1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
				гиче- ской на- прав- ленно- сти	разви- вающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	в бактериальных клетках? Какие типы обмена веществ свойственны бактериям? Какую роль в жизни бактерий выполняют споры?	самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о строении бактериальной клетки, об особенностях жизнедеятельности бактерий, о роли бактерий в природе и в жизни человека; групповая работа — составление и заполнение таблицы «Наиболее известные бактериальные заболевания человека» (с использованием презентации учителя и сообщений одноклассников); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	спириллы, вибрионы, брожение, хемосинтез; выделять существенные признаки бактерий и цианобактерий; объяснять на конкретных примерах строение и значение бактерий и цианобактерий; характеризовать типы обмена веществ, свойственные бактериям; описывать управление процессами жизнедеятельности в клетках бактерий, не имеющих ядра; приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями; формулировать меры по профилактике бактериальных заболеваний	логические рассуждения, включающие установление причинно- следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	учению биоло- гии, научного мировоззрения; признание ценности жиз- ни во всех ее проявлениях и необходимо- сти ответствен- ного, бережного отношения к своему здоро- вью и здоровью окружающих
			Прими- тивные организ- мы	Урок общемето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Каково строение вируса? Почему вирусы называют неклеточной формой жизни? В чем состоит главное отличие вируса от бактерии?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о строении и жизнедеятельности вирусов и о вирусных заболеваниях, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 24, 25); групповая работа — составление и заполнение таблицы «Наиболее известные вирусные заболевания человека» (с использованием презентации учителя и сообщений одноклассников); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: неклеточная форма, вирион, бактериофаг; выделять существенные признаки вирусов; описывать основные отличия вирусов от бактерий; объяснять на конкретных примерах строение и значение вирусов; описывать процессы проникновения вируса в клетку, размножения вируса в клетку, размножения вирусов; приводить примеры заболеваний, вызываемых вирусами; формулировать меры по профилактике вирусных заболеваний	с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения;	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; признание ценности жиз- ни во всех ее проявлениях и необходимо- сти ответствен- ного, бережного отношения к своему здоро- вью и здоровью окружающих
2	0		Расти- тельный организм и его осо- бенности	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Какие отличи- тельные особен- ности характерны для растительного организма? Ка- кой тип пита- ния характерен для растений? Какие способы размножения ха- рактерны для ра- стений?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов, обсуждение алгоритма выполнения заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, составление алгоритма исправления ошибок; самостоятельная работа — анализ иллюстративного материала учебника (рис. 26), определение отличительных особенностей растительного организма; работа в парах (силь-	Научиться давать определения понятий: слоевище (таллом), вегетативные и генеративные органы, фотосинтез, дыхание, транспирация, минеральное питание, бесполое размножение, меристема, половое размножение, иередование поколений, спорофит, гаметофит; выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки; характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений (питания,	причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. <i>Регулятивные:</i> формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению биологии; понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе

	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
							ный — слабый) — сравнение бесполого и полового размножения, характеристика функции главных органов растения, ответы на вопросы учителя; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	дыхания, фотосинтеза, размножения); сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения; объяснять роль различных растений в природе и в жизни человека; приводить примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйственной жизни и в природе	и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы
2	1		Много- образие растений и их зна- чение в природе	Урок общемето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Почему водоросли называют низшими споровыми растениями? В чем преимущество семенного размножения? Почему мхи называют «земноводными растительного мира»? Какие признаки позволили древним папоротниковидным завоевать сушу?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — анализ и оценивание информации, описание процесса прорастания семени, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; коллективная работа — определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов, сравнение покрытосеменных и голосеменных растений, выявление особенностей покрытосеменных растений; групповая работа — заполнение таблицы «Сравнительная характеристика отделов высших растений»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: низшие и высшие растения, споровые и семенные растения, водоросли, моховидные, папоротники, хвощи, плауны, отдел Покрытосеменные, или Цветковые; выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, приводить примеры этих растений; описывать особенности строения споровых и семенных растений; различать и называть органы растений на натуральных объектах; сравнивать значение семени и спор в жизни растений; характеризовать причины многообразия покрытосеменных растений; оценивать роль растений в природе и в жизни человека	Познавательные: работать с различными источниками информации; сравнивать и делать выводы; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; уметь сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника; работать с натуральными объектами. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению биологии; понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы
2	2		Орга- низмы царства грибов и лишай- ников	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие особенности строения и жизнедеятельности характерны для грибной клетки? Какую функцию выполняют грибы в природе? Какими особенностями обладает организм лишайника?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — постановка учебной задачи, изучение биологических терминов; групповая работа — анализ и оценивание информации, подготовка сообщений, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников об особенностях строения и специфических свойствах грибов, их многообразии и значении в природе и в жизни человека, о лишайниках; самостоятельная работа — заполнение таблицы «Особенности строения	Научиться давать определения понятий: грибница (ми- целий), гиф, ложная ткань, одноклеточные грибы, плес- невые грибы, шляпочные грибы, паразитические грибы, микология, типы лишайни- ков (листоватые, кусти- стые, бородовидные); харак- теризовать существенные признаки строения и про- цесы жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах; сравнивать строение гри- бов со строением растений,	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению био- логии; знание основных прин- ципов и правил отношения к живой приро- де, основ здо- рового образа жизни и здоро- вьесберегающих технологий; умение при-

1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
						и жизнедеятельности грибов»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	животных и лишайников; оценивать роль грибов и лишайников в природе и в жизни человека; объяснять опасность отравления ядовитыми грибами; формулировать правила сбора грибов в природе; характеризовать лишайники как симбиотические организмы	Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	менять полу- ченные знания в практической деятельности
23		Живот- ный орга- низм и его особенно- сти	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Почему невозможно пред- ставить жизнь на Земле без жи- вотных? По ка- ким признакам можно отли- чить животных от других живых организмов? Ка- ковы основные отличия живот- ного организма от растительного? В каких средах жизни могут оби- тать животные? Какие особен- ности животных позволяют им переживать не- благоприятные условия среды?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, определение основных отличий животного организма от растительного; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, анализ способов расселения животных организмов на новые места обитания, выполнение заданий, предложенных учителем; групповая работа — анализ и оценивание информации, описание сред жизни животных, выявление характерных признаков животных организмов; индивидуальная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: поведение, таксис; характеризовать существенные признаки строения и процессы жизнедеятельности животных; наблюдать и описывать поведение животных; приводить примеры различных диких животных и наиболее распространенных домашних животных; объяснять роль различных животных в природе и в жизни человека; характеризовать способы питания, расселения, переживания и постройки жилищ животными; обосновывать необходимость охраны животных; формулировать правила поведения в природе	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; эстетиче- ское восприятие объектов приро- ды; понимание необходимости охраны живот- ных; умение применять полу- ченные знания в практической деятельности; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы
24		Разнооб- разие жи- вотных	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Какие процессы жизнедеятельно- сти характерны для животных? Какие признаки позволяют отно- сить животных к определенной систематической группе? Какую роль играют животные в жизни человека? Какие особенности роста и развития характерны для животных?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — постановка учебной задачи, изучение биологических терминов, заполнение таблицы «Группы животных», определение характерных признаков животных разных групп; групповая работа — анализ и оценивание информации, подготовка сообщений, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников об особенностях животных разных таксономических групп, о способах расселения животных, о роли различных животных в жизни человека; самостоятельная работа — выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, формулирование правил профилактики	Научиться давать определения понятиям: простейшие, фагоцитоз, беспозвоночные и позвоночные животные, тип Хордовые, кишечно-полостные, плоские черви, круглые черви, кольчатые черви, моллюски, членистоногие; выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных; выявлять принадлежность животных к определенной систематической группе; различать на натуральных объектах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространенных домашних животных и животных,	Познавательные: работать с различными источниками информации; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определения понятий; сопоставлять биологический текст с иллострациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; эстетиче- ское восприятие объектов приро- ды; понимание необходимости охраны живот- ных; умение применять полу- ченные знания в практической деятельности; понимание необходимости повторения для закрепления знаний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							гельминтозов; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	опасных для человека; характеризовать рост и раз- витие животных (на при- мере класса Насекомые, типа Хордовые); оценивать роль животных в природе и в жизни человека	Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения		
25			Срав- нение свойств организма человека и живот- ных	Урок общемето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти- рованные, интерак- тивные	В чем проявляет- ся сходство чело- века и животных? Какие свойства человека являют- ся уникальными? Почему человека называют биосо- циальным суще- ством?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, преобразование графической информации в текстовую (рис. 42—44), заполнение таблиц «Место человека в системе органического мира», «Сходство и различия приматов и человека»; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение эвристических заданий, предложенных учителем; работа в парах (сильный — слабый) — ответы на вопросы учителя; коллективная работа — определение основных признаков сходства и различия человека и животных, выявление уникальных свойств человека; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: иммунитет, биосоциальное существо; приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными; называть клетки, ткани, органы и системы органов человека; различать на натуральных объектах органы и системы органов животных и человека; сравнивать клетки, ткани организма человека и животных; выделять особенности биологической природы человека; характеризовать человека как биосоциальное существо	давать определения понятий; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодей-	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению человека как биосоциального существа; понимание необходимости установления гармоничных отношений с природой; умение применять полученные знания в практической деятельности и готовности и готовности и самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы	
26			Размно- жение живых ор- ганизмов	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного обучения, групповой деятельно- сти, разви- вающего обучения, интерак- тивные	Какова биологическая роль размножения? В чем преимущество полового размножения перед бесполым? В чем состоит биологическая роль бесполого размножения в эволюции? Каково основное различие между семенем и спорой?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — постановка учебной задачи, изучение биологических терминов, выявление эволюционного преимущества полового размножения; групповая работа — анализ и оценивание информации, подготовка сообщений, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о разных типах размножения, определение биологической роли бесполого размножения в эволюции живого, описание различий между семенем и спорой; самостоятельная работа — выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; коллективное	Научиться давать определения понятий: половое и бесполое размножение, гаметы, спермий, сперматозоид, зигота, вегетативное размножение, фрагментация, гаметофит, спорофит; выделять и характеризовать существенные признаки двух типов размножения организмов; сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки; объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в развитии живого мира; описывать значение полового и бесполого поколений у растений и животных;	давать определения понятий; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объясне- ния на основе достижений науки; умение применять полученные знания в прак- тической дея- тельности;	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							составление алгоритма исправления ошибок; выбор индивидуального домашнего задания из предложенного учителем	раскрывать биологическое преимущество полового размножения; характеризовать размножение как основное свойство живого; использовать знания о вегетативном размножении при выращивании растений	Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	осознание потребности и готовности к самобразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы	
27			Индиви- дуальное развитие организ- мов	Урок изуче- ния нового мате- риала	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного обучения, групповой деятельно- сти, разви- вающего обучения, развития крити- ческого мышления, интерак- тивные	Зависит ли развитие эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды? Какие этапы можно выделить в процессе онтогенеза?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение причин, вызывающих нарушения в развитии и жизнедеятельности организмов, описание процесса онтогенеза; самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, выявление биологического смысла разных этапов онтогенеза и развития с метаморфозом; групповая работа — анализ и оценивание информации, составление схемы «Этапы онтогенеза»; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: онтогенез (индивидуальное развитие), эмбриональный период, постэмбриональный период, добление, бластула, гаструла, эктодерма, энтодерма мезодерма, нейрула, органогенез; 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	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (текст в схему); строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы	
28			Обра- зование половых клеток. Мейоз	Урок откры- тия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Почему свойства дочерних организмов, развивающихся из зиготы, не идентичны родительским? Какой способ деления клеток лежит в основе полового размножения? В чем заключается биологический смысл мейоза?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — определение проблемы и цели на разных этапах урока, постановка учебной задачи, изучение биологических терминов, определение биологического смысла мейоза, составление алгоритма исправления ошибок; групповая работа — анализ и оценивание информации, подготовка сообщений, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о половом размножении организмов, его преимуществе перед бесполым; самостоятельная работа — выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: диплоидные клетки, гаплоидные клетки, мейоз, кроссинговер, оогенез, сперматогенез; называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов; описывать и сравнивать первое и второе деление мейоза; различать понятия сперматогенез и оогенез; оценивать биологическую роль мейоза; характеризовать роль полового размножения и его преимущества перед бесполым	Познавательные: работать с различными источниками информации; классифицировать объекты на основе определенных критериев, давать определения понятий; сопоставлять биологический текст с иллострациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать се результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; понимание необходимости повторения для закрепле- ния знаний; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
229			Изучение меха- низма наслед- ственно- сти	знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какой вклад внес Г. Мендель в изучение на-следственности? Какие условия способствовали активному развитию генетики в XX в.? С какой целью был расшифрован геном человека?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, описание этапов изучения наследственности у организмов; самостоятельная работа — определение цели урока, выявление причин возникновения науки генетики и условий, способствовавших активному развитию генетики в XX в.; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; комментирование выставленных оценок; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: генетика, наследственность, изменчивость, законы наследования признаков, гибридологический метод, гены, мутации, наследственная изменчивость, геном; характеризовать этапы изучения наследственности организмов; объяснять роль Г. Менделя в исследовании наследственности и изменчивости; описывать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости и изменчивости и изменчивости; описывать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости	логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. <i>Регулятивные:</i> формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; мотивирование на получение новых знаний; ответственное отношение к обучению; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе
330			Основные законо- мерности насле- дования признаков у организ- мов		Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти- рованные, развития крити- ческого мышления, интерак- тивные	Почему ген называют элементарной единицей наследственности? Какую роль играют наследственность в жизни организмов? Что послужило причиной исследования изменчивости организмов?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 52), заполнение таблицы «Сравнение генетических понятий»; коллективная работа — сопоставление роли наследственности и изменчивости в жизни организмов на конкретных примерах, составление кластера «Что я знаю о наследовании признаков у организмов»; групповая работа — анализ и оценивание информации, определение роли гена в передаче наследственной информации, выполнение эвристических заданий, предложенных учителем; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: наследственность, изменчивость, хроматин, ядерные, цитоплазматические и бактериальные гены, локус, аллели, генотип, фенотип; сравнивать понятия наследственность и изменчивость; объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов; приводить примеры проявления наследственности и изменчивости; описывать свойства гена; характеризовать генотип как сложную систему взаимодействующих генов и фенотип как совокупность всех проявишихся признаков; описывать роль изменчивости в жизнедеятельности организмов	давать определения понятий; сопо- ставлять биологический текст с ил- люстрациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следствен- ных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходи- мые для ее достижения; планиро- вать свою деятельность и прогнози- ровать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; ар- гументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодей-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; мотивирование на получение новых знаний; ответственное отношение к обучению; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельности вне школы
31			Законо- мерности измен- чивости. Л.Р. № 3 «Выяв- ление наслед- ственных и нена- след-	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Каковы причины наследственной изменчивости? Какова роль генотипической изменчивости в живой природе? Какие типы наследственной изменчивости различают?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, обсуждение алгоритма проведения лабораторной работы, выполнение заданий лабораторной работы, проведение наблюдений и фиксирование	Научиться давать определе- ния понятий: наследствен- ная, или генотипическая, из- менчивость, комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, мутации естественные и искусствен- ные, мутагены, цитоплаз- матическая изменчивость; называть и объяснять при- чины наследственной	ными источниками информации, выделять главное в тексте; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходи-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ственных призна- ков у ра- стений разных видов»				их результатов (заполнение таблицы на с. 113 учебника), обсуждение результатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; самостоятельная работа — изучение биологических терминов, определение типов наследственной изменчивости, анализ таблицы на с. 115 учебника, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; групповая работа — описание признаков проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости, приведение примеров наследственной и ненаследственной изменчивости; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	изменчивости и выделять ее существенные признаки; сравнивать проявление наследственной и ненаследственной и менаследственной и менаследственной изменчивости организмов; объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости; характеризовать эволюционную роль мутаций в природе и в жизни человека и наследственную изменчивость как свойство живых организмов приобретать новые признаки и передавать их потомкам; проводить лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием	вать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы; стремление к участию в тру- довой деятель- ности в области медицины, био- технологии	
32			Ненаслед- ственная измен- чивость. Л.Р. № 4 «Из- учение измен- чивости у организ- мов»	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Каково значение ненаследственной изменчивости в жизни организмов? Почему ненаследственную изменчивость называют фенотипической?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, обсуждение алгоритма проведения лабораторной работы, проведение наблюдений и фиксирование их результатов (заполнение таблицы на с. 120 учебника), обсуждение результатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; самостоятельная работа — изучение биологических терминов, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, выявление причин ненаследственной изменчивости, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 53—55); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать опреде- ления понятий: ненаслед- ственная, или модифика- ционная (фенотипическая), изменчивость, модифика- ции, приспособительные адаптации, онтогенетиче- ская (возрастная) измен- чивость; выявлять при- знаки ненаследственной изменчивости и называть и объяснять ее причины; сравнивать проявление не- наследственной изменчи- вости у разных организмов; карактеризовать модифи- кационную изменчивость как свойство живых орга- низмов приспосабливаться к изменениям среды; про- водить лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обраще- ния с лабораторным обору- дованием	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и готовности и самообразованию, в том чис- пе и в рамках самостоятельной деятельно- сти вне школы; стремление к участию в тру- довой деятельности в области медицины, био- технологии	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
33			Основы	Урок	Здоро-	Какую роль в на-	Формирование у учащихся деятель-	Научиться давать опреде-	Познавательные: работать с различ-	Формирование
			селекции	обще-	вьесбе-	родном хозяйстве	ностных способностей и способностей	ления понятий: селекция,	ными источниками информации;	и развитие по-
			организ-	мето-	режения,	играет селекция	к структурированию и систематизации	порода, сорт, штамм,	строить логические рассуждения,	знавательного
			мов	доло-	проблем-	организмов? Что	изучаемого предметного содержания:	искусственный отбор, ги-	включающие установление при-	интереса к из-
				гиче-	ного, раз-	такое массовый	коллективная работа — определение	бридизация, гибридная мощь	чинно-следственных связей; срав-	учению биоло-
				ской	вивающего	отбор и от чего	цели урока, изучение биологических	(гетерозис), мутагенез,	нивать и делать выводы; составлять	гии, научного
				на-	обучения,	зависит его эф-	терминов; групповая работа – анализ	полиплоидия, метод поли-	план параграфа; работать с нату-	мировоззрения;
				прав-	групповой	фективность? По-	и оценивание информации, подготов-	плоидизации, биотехнология,	ральными объектами.	мотивирование
				ленно-	деятельно-	чему сорт, породу	ка сообщений, заслушивание и рецен-	генная инженерия, клеточ-	Регулятивные: формулировать цель	на получение
				сти	сти, интер-	и штамм называ-	зирование сообщений одноклассни-	ная инженерия; называть	урока и ставить задачи, необходи-	новых знаний;
					активные	ют искусственны-	ков о методах селекции, достижениях	и характеризовать методы	мые для ее достижения; работать	ответственное
						ми популяциями?	российских ученых в области селек-	селекции растений, жи-	по плану, сверять свои действия	отношение
						Какие методы	ции и биотехнологии, заполнение	вотных и микроорганиз-	с целью и, при необходимости, ис-	к обучению;
						используются	таблицы «Методы селекции»; индиви-	мов; оценивать значение	правлять ошибки самостоятельно.	осознание по-
						в селекции? Что	дуальная работа по выбору домашнего	селекции и биотехнологии	Коммуникативные: строить речевые	требности и го-
						такое гетерозис?	задания из предложенного учителем	в жизни людей; характери-	высказывания в устной форме; ар-	товности к са-
						Чем занимается		зовать селекцию как науку,	гументировать свою точку зрения;	мообразованию,
						биотехнология?		лежащую в основе сельско-	использовать информационные	в том числе
						В чем отличие		го хозяйства и некоторых		и в рамках са-
						генной инжене-		биотехнологий	ции сообщения	мостоятельной
						рии от клеточ-				деятельности
						ной?				вне школы
34			Обоб-	Урок	Здоро-	Как учение о на-	Формирование у учащихся умений,	Научиться актуализировать	Познавательные: выделять объекты	Формирова-
54			щение	разви-	вьесбе-	следственности	необходимых для осуществления	и обобщать полученные	и процессы с точки зрения целого	ние и развитие
			и систе-	ваю-	режения,	и изменчиво-	контрольной функции; контроль	знания; развивать позна-		умения исполь-
			матизация	щего	проблем-	сти отразилось	и самоконтроль изученных понятий:	вательную активность;	ждения, включающие установление	зовать приоб-
			изучен-	кон-	ного, раз-	на культуре че-	самостоятельная работа — выполне-	определять степень усвое-	причинно-следственных связей;	ретенные зна-
			ного ма-	троля	вивающего	ловеческого об-	ние тестовых заданий, предложенных	ния изученного материала;	применять, обобщать и система-	ния и навыки
			териала	троля	обучения,	щества? Можно	учителем, сравнение результата с эта-	описывать отличительные	тизировать полученные знания,	в повседневной
			(глава 3)		групповой	ли считать про-	лоном, фиксирование собственных за-	признаки живых организ-	делать выводы.	жизни; пони-
			(глава 3)		деятельно-	должительность	труднений; групповая работа — заслу-	мов; выделять и характе-	Регулятивные: формулировать цель	мание ценно-
					сти, лич-	жизни человека	шивание и рецензирование проектов	ризовать существенные	урока и ставить задачи, необходи-	сти здорового
					ностно	наследуемым	одноклассников по изученной теме,	признаки строения и про-	мые для ее достижения; планиро-	и безопасного
					ориенти-	признаком?	решение учебно-практических и эври-	цессов жизнедеятельности	вать свою деятельность и прогно-	образа жизни,
					рованные,	признаком:	стических задач, обсуждение резуль-	организмов, принадлежа-	зировать ее результаты; осознавать	необходимости
					развития		татов работы, определение причин	щих к разным царствам	уровень и качество усвоения учеб-	повторения
					крити-		затруднений в деятельности, поиск	живой природы; соотно-	ного материала.	изученного ма-
					ческого		пути их устранения, выработка алго-	сить и систематизировать	Коммуникативные: адекватно	териала для за-
					мышления,		ритмов коррекции этих затруднений;	информацию из различных	использовать речевые средства	крепления зна-
					интерак-		итоговый опрос по изученной теме;	биологических источников	для аргументации своей позиции,	ний; осознание
					тивные		индивидуальная работа по выбору	опологических источников	сравнивать разные точки зрения,	потребности
					TABILBIC		домашнего задания из предложенного		аргументировать свою точку зре-	и готовности
							учителем		ния, отстаивать свою позицию	к самообразо-
							J III COLONI		inn, ore tumburb eboto mostiquio	ванию, в том
										числе и в рам-
										ках самостоя-
										тельной дея-
										тельной дея-
										школы
Г	- 4.2									школы
	8a 4. 3ai	кономе			_	жизни на Земле (21 ч				
35			Пред-	Урок	Здоровье-	Какие гипотезы	Формирование у учащихся умений	Научиться давать определе-	<i>Познавательные:</i> работать с различ-	Формирование
			ставления	откры-	сбереже-	о происхождении	построения и реализации новых зна-	ния понятий: гипотеза пан-	ными источниками информации;	и развитие по-
			о возник-	тия	ния, про-	жизни на Земле	ний (понятий, способов действий): са-	спермии, гипотеза стацио-	преобразовывать информацию	знавательного
			новении	нового	блемного,	выдвигали древ-	мостоятельная работа — определение	нарного состояния, гипотеза	из одного вида в другой (текст	интереса к из-
			жизни	знания	развиваю-	ние ученые? По-	цели урока, изучение биологических	биохимической революции;	в таблицу); строить логические су-	учению биоло-
			на Земле		щего	чему гипотеза	терминов, заполнение таблицы «Мно-	выделять и пояснять	ждения, включающие установление	гии, научного

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		в истории естество- знания		обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	о внезапном самозарождении организмов продержалась в естествознании в течение длительного времени?	гообразие теорий возникновения жизни на Земле»; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, составление кластера «Что я знаю о возникновении жизни на Земле»; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	основные идеи гипотез о происхождении жизни; сравнивать условия про- ведения опытов Ф. Реди и Л. Пастера и объяснять результаты опытов Пасте- ра; анализировать причины трансформации взглядов на возникновение жизни на Земле	урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты.	мировоззрения; осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки
96		Современные представления о возникновении жизни на Земле	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие условия для возникновения жизни существовали на молодой Земле? Что представляет собой процесс коацервации? Могут ли в современных условиях где-то на Земле процессы возникновения жизни?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, анализ биохимической теории А.И. Опарина; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, выполнение заданий, предложенных учителем, описание процесса коацервации; групповая работа — анализ и оценивание информации, выпеление этапов возникновения жизни на Земле, ответы на вопросы учителя; индивидуальное проектирование дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: коацерваты, пробионты; характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни; характеризовать процессы возникновения коацерватов как первичных организмов; выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов; отмечать изменения условий существования жизни на Земле; описывать процесс возникновения биосферы; объяснять роль биологического круговорота веществ	виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи. <i>Регулятивные</i> : формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач, предвидеть конечные результаты работы, выбирать средства достижения цели.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззре- ния; осозна- ние единства и целостности окружаю- щего мира, возможности его познания и объясне- ния на основе достижений науки; умение применять полученные знания в прак- тической дея- тельности
37		Значение фото- синтеза и биоло- гического круго- ворота веществ в разви- тии жизни	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Почему жизнь зародилась и развивалась в воде? Как питались первичные организмы? Какие факторы обусловили появление автотрофов на Земле? Какова роль гетеротрофов и автотрофов в биологическом круговороте веществ? Какова космическая роль зеленых растений? Что позволило выйти организмам на сушу?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, анализ и оценивание информации, выявление факторов, обусловивших появление автотрофов на Земле, оценивание выполненных заданий по предложенным учителем критериям; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, выполнение заданий, предложенных учителем; групповая работа — определение роли фотосинтеза в биосфере, решение учебно-практических и эвристических задач; индивидуальное проектирование дифференцированного домашнего задания	Научиться выделять существенные признаки эволюции жизни; отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле; различать эры в истории Земли; характеризовать причины выхода организмов на сушу; описывать изменения, происходившие в связи с выходом организмов на сущу, на Земле и в свойствах организмов; оценивание роли живых организмов в формировании облика планеты; характеризовать роль фотосинтеза в биосфере, гетеротрофов и автотрофов в биологическом круговороте веществ	установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. <i>Регулятивные</i> : формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. <i>Коммуникативные</i> : строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодей-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание единства живой и неживой при- роды

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
38	2	3	Этапы развития жизни на Земле	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Можно ли эры назвать этапами развития жизни на Земле? Какое явление живого мира привело к возникновению новых, все более сложных форм организмов? Почему прокариоты, раньше других вышедшие на сушу, не дали такого большого разнообразия форм, как эукариоты? Почему именно членистоногие и земноводные смогли выйти на сушу?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников об этапах развития органического мира на Земле, заполнение таблицы «Этапы развития жизни на Земле»; групповая работа — анализ и оценивание информации, подготовка сообщений, описание процесса постепенного усложнения организмов в процессе эволюции; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: эра, период, эпоха, риниофиты, ракоскорпионы, катархей, архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой; выделять существенные признаки эволюции жизни; описывать изменения условий существования живых организмов на Земле; различать эры в истории Земли; характеризовать причины выхода организмов на сушу; описывать изменения, происходившие в связи с выходом организмов на сущу, на Земле и в свойствах организмов	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой (текст в таблицу); строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание по- требности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы
39			Идеи развития органи-ческого мира в биоло-гии	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие идеи о происхождении видов были выдануты Ж.Б. Ламарком? Почему теория Ламарка о развитии организмов получила признание, несмотря на то, что она не объясняет сути и механизма эволюции?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, анализ «законов», сформулированных Ж.Б. Ламарком; самостоятельная работа — анализ и оценивание информации, описание процесса появления эволюционных идей; групповая работа — заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников на темы «Эволюционизм в античной философии», «Зарождение эволюционной идеи», «Эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка»; «Оценка трудов Ж.Б. Ламарка»; индивидуальное проектирование домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: эволюционное учение, ламаркизм, креационизм; характеризовать эволюционное учение; называть имена ученых, внесших большой вклад в развитие эволюционного учения; выделять существенные положения теории эволюции Ж.Б. Ламарка; аргументировать несостоятельность «законов», выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов; характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; преобразовывать информацию из одного вида в другой; составлять план параграфа; грамотно формулировать вопросы; готовить сообщения и презентации, приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать се результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы, аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы
40			Чарлз Дарвин об эволю- ции орга- нического мира	Урок обще- мето- дологи- ческой на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно-	Каков механизм действия есте- ственного отбора? Какие выводы являются основ- ными в эволюци- онной теории Ч. Дарвина? Какой смысл вкладывал	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, заполнение таблицы «Основные положения учения Ч. Дарвина»; кол-	Научиться давать определения понятий: движущие силы эволюции (изменчивость, наследственность, естественный отбор), борьба за существование, дивергенция, искусственный отбор, приспособленность (адаптация); выделять	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой, сравнивать и делать выводы; передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи.	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
					сти, интерактивные, игровые	Дарвин в понятие борьба за существование? Каково значение дарвинизма для развития биологии?	лективная работа — изучение биологических терминов, составление кластера «Что я знаю об искусственном и естественном отборе»; групповая работа — анализ и оценивание информации, выявление причин и движущих сил эволюции, описание механизма искусственного отбора и определение роли человека в нем; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	и объяснять существенные положения теории эволюции Ч. Дарвина; характеризовать движущие силы эволюции и роль естественного отбора в эволюции; называть и объяснять результаты эволюции; оценивать значение трудов Ч. Дарвина	высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы
4			Совре- менные представ- ления об эволю- ции орга- нического мира		Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Какую роль в теории эволюции играет популяция? Почему популяцию называют структурной единицей эволюции? Почему современную теорию эволюции называют синтетической? Почему естественный отбор называют направляющим фактором эволюции?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов, описание популяции как элементарной единицы эволюции, приведение примеров приспособления организмов к среде обитания; самостоятельная работа — выполнение заданий, предложенных учителем (индивидуальные карточки-задания), заслушивание и рецензирование ответов одноклассников, сравнение результата с эталоном; групповая работа — описание популяции как единицы эволюционного процесса, приведение примеров механизмов действия элементарных факторов эволюции; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: популяция, элементарная единица эволюции, элементарные явления эволюции, элементарный материал эволюции, элементарный материал эволюции, элементарный процесс, популяционные волны, изоляция, дрейфенов; выделять и объяснять основные положения эволюционного учения; объяснять роль популяции в процессах эволюции видов; называть факторы эволюции, ее явления, материал, элементарную единицу; выявлять существенные признаки вида; объяснять на конкретных примерах формирование приспособленности организмов вида к среде обитания; сравнивать популяции одного вида	ными источниками информации; сравнивать и делать выводы; со- ставлять план параграфа; работать с натуральными объектами, моде- лями, схемами и рисунками. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходи- мые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогно- зировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, ис- правлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить рече-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы
4	2		Вид, его критерии и струк- тура	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие механизмы препятствуют межвидовому скрещиванию? Почему репродуктивный критерий считают важнейшей характеристикой вида? Почему некоторые близкие виды животных, способные давать потомство в нево-	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, определение механизмов, препятствующих межвидовому скрещиванию, заполнение таблицы «Критерии вида»; коллективная работа — сравнение критериев вида, нахождение сходства и различий между ними, составление кластера «Что я знаю о виде»; групповая работа —	Научиться давать определения понятий: вид, критерии вида (морфологический, физиолого-биохимический, географический, экологический, репродуктивный); объяснять причины многообразия видов; приводить конкретные примеры формирования новых видов; объяснять причины двух типов видообразования; анализировать и сравнивать примеры видообразования;	ными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой, сравнивать и делать выводы; передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планиро-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						ле, в природе существуют не смешиваясь?	анализ и оценивание информации, определение критериев вида на кон- кретных примерах; коллективная работа по проектированию дифферен- цированного домашнего задания	осознавать необходимость учета всех критериев вида для определения видовой принадлежности особи	самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач, предвидеть конечные результаты работы, выбирать средства достижения цели. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы	
43			Процессы образования видов	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие факторы могут привести к изоляции популяций? Какова роль мутаций в изоляции видов? В чем заключаются основные различия географического и биологического типов видообразования? Какова роль случайности в эволюции видообразование в современную эпоху? Каков результат микрозволюции?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, сравнение географического и биологического типов видообразования, приведение примеров видообразования в пределах одного ареала; самостоятельная работа — определение цели урока, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о географическом и биологическом видообразовании, анализ и сравнение типов видообразовании, анализ и оценивание информации; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: микроэво- люция, географическое видо- образование, биологическое видообразование; объяснять и описывать причины многообразия видов; при- водить конкретные приме- ры формирования новых видов; объяснять причины двух типов видообразова- ния; анализировать и срав- нивать примеры видообра- зования; характеризовать процесс видообразования как результат микроэволю- щии; описывать причины и механизмы образования новых видов	Познавательные: работать с различными источниками информации; преобразовывать информацию из одного вида в другой; сравнивать и делать выводы; передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать се результаты. Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию; использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы	
44			Макро- эволюция как про- цесс по- явления надвидо- вых групп организ- мов	Урок откры- тия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Почему вид называют качественным этапом эволюции? В чем сходство процессов микроэволюции и макроэволюции? Каким образом рудименты и атавизмы доказывают ход эволюции?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, определение условий дифференциации вида, сравнение зародышей из разных систематических групп; самостоятельная работа — определение цели урока, доказательство эволюции на конкретных примерах, сравнение процессов микро- и макроэволюции; групповая работа — анализ и оценивание информации, преобразование иллюстративной информации в текстовую (рис. 71, 72); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: макро- эволюция, палеонтология, доказательства эволюции (палеонтологические, эм- бриологические, сравни- тельно-анатомические), аналогичные и гомологичные органы, атавизмы, рудименты; выделять существенные процессы дифференциации вида; объяснять возникновение надвидовых групп; приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле; извлекать информацию из иллюстративного материала учебника	Познавательные: работать с различными источниками информации; составлять план параграфа; строить логические рассуждения, включающие установление причинноследственных связей; сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; самостоятельно выдигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру-	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			-		-						ле и в рамках самостоятельной деятельности вне школы	
4	15			Основные направле- ния эво- люции		Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Каковы особен- ности биологии паразитических червей? Какие пути достижения биологического прогресса суще- ствуют в природе? Как свободно- живущие черви могли перейти к паразитирова- нию внутри жи- вотных?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, сравнение ароморфоза и дегенерации, определение их эволюционной роли, самостоятельная работа — определение цели урока, анализ таблицы «Сравнение основных направлений эволюции в достижении биологического прогресса» на с. 171—173 учебника; групповая работа — анализ и оценивание информации, преобразование иллюстративной информации в текстовую (рис. 73, 74); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: биологический прогресс, биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация; 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	Познавательные: работать с различными источниками информации; составлять план параграфа; строить логические рассуждения, включающие установление причинноследственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззре- ния; осозна- ние единства и целостности окружаю- щего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и готовности к самообразо- ванию, в том числе и в рам- ках самостоя- тельной дея- тельности вне школы	
4	16			Примеры эволю- ционных преобра- зований живых ор- ганизмов	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые технологии	Как шло эволюционное развитие растений на Земле? Почему в эволюции животных так высока роль дыхательной системы? Какие примеры дегенерации можно обнаружить в мире животных и растений? К каким направлениям эволюции следует отнести появление микоризы (грибокорня) для гриба и для растений?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, обоснование причин формирования биологического разнообразия видов на Земле; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение материала учебника (с. 174—178), его структурирование, разделение на смысловые блоки, сравнение биологических объектов по заданным критериям, установление причинно-следственных связей и построение логических цепей рассуждения об эволюционных преобразованиях у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем; характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений; сравнивать типы размножения у растительных организмов; объяснять причины эволюционных преобразований у животных и формирования биологического разнообразия видов на Земле; приводить примеры дегенерации у животных	Познавательные: работать с различными источниками информации; составлять план параграфа; строить логические рассуждения, включающие установление причинноследственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47			Основные законо- мерности эволюции	знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Какова роль есте- ственного отбора в эволюции? По- чему эволюция носит необрати- мый характер? От чего зависит появление при- способленности у организмов? Какова общая тенденция эво- люционного про- цесса?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания; самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем; коллективная работа — приведение примеров необратимости эволюции, определение общей тенденции эволюционного процесса; групповая работа — анализ и оценивание информации, преобразование иллюстративной информации в текстовую (рис. 80, 81), определение роли естественного отбора в эволюции; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться характеризовать основные закономерности эволюции; приводить доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих ее общую направленность; описывать процесс появления приспособленности у растений; доказывать необратимость эволюционных процессов; характеризовать эволюцию как исторический процесс развития живой природы	Познавательные: работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую; строить логические рассуждения, включающие установление причинноследственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог, вести дискуссию, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и готовности и готовности и готовности и тотовности и в рамках самостоятельной деятельно- сти вне школы	
48			Л.Р. № 5 «Приспо- соблен- ность ор- ганизмов к среде обитания»	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти- рованные, интерак- тивные	Какие суще- ствуют различия между цветками, опыляемыми ветром и опы- ляемыми насе- комыми? Какие приспособления к жизни при высокой темпе- ратуре можно на- блюдать? Какие приспособления к жизни при низ- кой температуре можно наблю- дать?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: групповая работа — определение цели урока; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, обсуждение алгоритма проведения лабораторной работы, обсуждение результатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; групповая работа — анализ и оценивание информации; работа в парах (сильный — слабый) — выполнение заданий лабораторной работы при консультативной помощи учителя, проведение наблюдений и фиксирование их результатов (заполнение таблицы на с. 182 учебника); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и их изменчивости; описывать основные закономерности эволюцию; характеризовать эволюцию как исторический процесс развития живой природы; описывать приспособленность организмов к различным условиям как общее свойство организмов; проводить лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Колмуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и самообразованию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы; стремление к участию в тру- довой деятель- ности в области медицины, био- технологии	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
499			Человек — предста- витель животно- го мира	Урок общемето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	В чем состоят особенности дриопитеков как предков человека? С какими животными человек имеет сходство в своем строении? Какие черты человека позволяют его отнести к гоминидам?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, описание эволюции приматов, определение особенностей дриопитеков как предков человека; самостоятельная работа — определение цели урока, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников об основных особенностях предков приматов и гоминид; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение заданий, предложенных учителем; коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться различать и характеризовать основные особенности предков приматов и гоминид; сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян; находить в Интернете дополнительную информацию о приматах и гоминидах; устанавливать взаимосвязь строения организмов от среды обитания; выявлять причины отличия человека от других животных; характеризовать человека как часть природы	Познавательные: работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности и готовности и готовности и готовности и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы
50			Эволю- ционное происхо- ждение человека	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	В чем проявля- ется сходство человека и че- ловекообразных обезьян? Какие черты строения тела присущи только человеку? Что имел в виду Ф. Энгельс, утверждая: «Рука, таким образом, является не толь- ко органом труда, она также и про- дукт его»?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, нахождение черт сходства человека и человекообразных обезьян; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, изучение биологических терминов, выполнение заданий, предложенных учителем, определение значения для эволюции человека прямохождения и развития руки как органа труда; групповая работа — анализ и оценивание информации, преобразование иллюстративной информации в текстовую (рис. 86); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: антропогенез, биологические и социальные свойства вида Человек разумный; характеризовать основные особенности организма человека; сравнивать строение организма человека и человекообразных обезьян; называть особенности строения тела, присущие только человеку; оценивать роль естественного отбора в эволюции приматов; доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека; характеризовать социальный образ жизни как уникальное свойство человека	Познавательные: работать с различными источниками информации; сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание единства и це- лостности окру- жающего мира, возможности его познания и объяснения на основе до- стижений на- уки; осознание потребности и готовности к самообразова- нию, в том чис- ле и в рамках самостоятель- ной деятельно- сти вне школы
51			Этапы эволюции человека	Урок откры- тия нового знания	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного, развиваю- щего	По какой причине австралопитеков не относят к роду <i>Человек</i> ? Наличие каких факторов	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологиче-	Научиться давать определения понятиям: австралонитеки, Человек умелый, архантропы, или древнейшие люди (человек выпрямленный: питекантроп,	Познавательные: работать с раз- личными источниками информа- ции; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определения понятий; сопо- ставлять биологический текст с ил-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	обеспечило эволюционное преобразование древних предков современного человека? Почему одного из предков современного человека назвали Человеком умелым?	ских терминов, заполнение таблицы «Направления эволюции человека» (часть 1), определение причин, по которым австралопитеков не относят к роду <i>Человек</i> ; коллективная работа — выявление признаков, обеспечивших эволюционное преобразование древних предков современного человека, составление кластера «Что я знаю о предках современного человека», выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	синантроп, гейдельбергский человек), палеоантропы, или древние люди (неан-дертальцы); различать и характеризовать стадии антропогенеза; находить в Интернете дополнительную информацию о предшественниках и ранних предках человека; описывать биологические и социальные факторы антропогенеза; оценивать роль перехода к прямохождению	люстрациями учебника; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	мировоззрения; осознание не- обходимости повторения для закрепления знаний; уме- ние применять полученные знания в прак- тической дея- тельности	
522			Этапы эволюции человека	Урок откры- тия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	Когда есте- ственный отбор перестал быть ведущим факто- ром в эволюции человека? Какое влияние оказали труд и обществен- ные отношения на социальную сущность чело- века? Почему в процессе антро- погенеза в борьбе за существование получили преиму- щества те группы древних людей, которые поддер- живали стариков?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, заполнение таблицы «Направления эволюции человека» (часть 2); коллективная работа — определение роли абстрактного мышления, труда и членораздельной речи в формировании человека современного типа; групповая работа — анализ и оценивание информации, описание и характеристика социальных факторов эволюции человека, ответы на вопросы учителя; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: неоантропы, или соеременные люди (Человек разумный), кроманьонец; характеризовать неоантропа как человека современного типа; называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного; обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека; доказывать, что возникновение человека — это важнейшая веха в эволюции органического мира	Познавательные: работать с различными источниками информации; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определения понятий; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; осознание не- обходимости повторения для закрепления знаний; уме- ние применять полученные знания в прак- тической дея- тельности	
533			Человеческие расы, их родство и проис-хождение	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Почему расы не являются отдельными биологическими видами? Какие доказательства биологической равноценности разных рас и их единой видовой принадлежности к Homo sapiens можно привести? Что такое расоведение? Какие причины привели к возникновению внутри вида Homo sapiens разных рас?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, заполнение таблицы «Характеристика человеческих рас»; коллективная работа — составление кластера «Что я знаю о расах»; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: полиморфный вид, раса, негроидная раса, монголоидная раса, негроидная раса; называть существенные признаки вида Человек разумный; объяснять приспособленность организма человека к среде обитания; выявлять причины многообразия рас; характеризовать родство рас на конкретных примерах; называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный, доказывать, что только в прошлом расовые признаки имели адаптивный характер; характеризовать Ното sapiens как полиморфный вид	Познавательные: работать с различными источниками информации; классифицировать объекты на основе определенных критериев; давать определенных критериев; давать определения понятий; строить логические суждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению биологии; умение применять полученные знания в практической деятельности; уважительное отношение к окружающим, соблюдение культуры поведения; осознание равноценности людей разных рас	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12	
54			Чело-	Урок	Здоро-	Каким должен	Формирование у учащихся деятель-	Научиться выявлять при-	Познавательные: работать с раз-	Формирова-	
			век как	обще-	вьесбе-	быть характер	ностных способностей и способностей	чины влияния человека	личными источниками информа-	ние и развитие	
			житель	мето-	режения,	отношений чело-	к структурированию и систематизации	на биосферу; характеризо-	ции; классифицировать объекты	познаватель-	
			биосфе-	доло-	проблем-	века и природы,	изучаемого предметного содержания:	вать результаты влияния	на основе определенных критериев;	ного интереса	
			ры и его	гиче-	ного, раз-	чтобы сохранить	самостоятельная работа — определе-	человеческой деятельности	строить логические суждения,	к изучению	
			влияние	ской	вивающего	устойчивое раз-	ние цели урока; коллективная рабо-	на биосферу; приводить	включающие установление при-	биологии; мо-	
			на приро-	на-	обучения,	витие жизни? Что	та — составление кластера «Что я знаю	конкретные примеры	чинно-следственных связей; срав-	тивирование	
			ду Земли	прав-	групповой	лично вы можете	о воздействии человека на природу	полезной и губительной	нивать и делать выводы.	на получение	
				ленно-	деятельно-	сделать для защи-	Земли», заслушивание и рецензиро-	деятельности человека	Регулятивные: формулировать цель	новых знаний;	
				сти	сти, лич-	ты живой приро-	вание сообщений одноклассников	в природе; аргументировать	урока и ставить задачи, необходи-	ответственное	
					ностно	ды и окружающей	по теме урока; групповая работа —	необходимость бережного	мые для ее достижения; планиро-	отношение	
					ориенти-	среды? Сможет	анализ и оценивание информации,	отношения к природе; осо-		к обучению;	
					рованные,	ли современный	выполнение заданий, предложенных	знавать масштабы влияния	ровать ее результаты.	умение при-	
					интерак-	человек справить-	учителем (эвристические вопросы	человеческой деятельности		менять полу-	
					тивные	ся с проблемами,	и задания); коллективная работа	на биосферу	высказывания в устной форме; ар-	ченные знания	
						негативно воз-	по проектированию дифференциро-		гументировать свою точку зрения;	в практической	
						действующими	ванного домашнего задания		использовать информационные	деятельности;	
						на живую при-			ресурсы для подготовки и презентации сообщения	осознание лич- ной ответствен-	
						роду?			ции сооощения	нои ответствен-	
										нение природы	
										Земли	
			05.5	*7	2	п	Φ "	TT	7		
55			Обоб-	Урок	Здоро-	Почему каждый	Формирование у учащихся умений,	Научиться актуализировать	<i>Познавательные:</i> выделять объекты	Формирова-	
			щение	разви-	вьесбе-	человек должен	необходимых для осуществления	и обобщать полученные	и процессы с точки зрения целого	ние и развитие	
			и систе-	ваю-	режения,	знать основные	контрольной функции; контроль	знания; развивать позна-		умения исполь-	
			матизация	щего	проблем-	закономерности	и самоконтроль изученных понятий:	вательную активность;	ждения, включающие установление причинно-следственных связей;	зовать приоб-	
			изучен- ного ма-	кон- троля	ного, раз- вивающего	происхождения и развития жизни	самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тесто-	определять степень усвое-	причинно-следственных связеи, применять, обобщать и система-	ретенные зна-	
			териала	троля	обучения,	на Земле?	вых заданий и заданий на с. 203, 204	ния изученного материала; выделять существенные	тизировать полученные знания,	ния и навыки в повседневной	
			(глава 4)		групповой	на эсмлс:	учебника, решение учебно-практи-	признаки вида; характери-	делать выводы.	жизни; понима-	
			(13141144)		деятельно-		ческих и эвристических задач, заслу-	зовать основные направле-	Регулятивные: формулировать цель	ние важности	
					сти, лич-		шивание и рецензирование проектов	ния и движущие силы эво-	урока и ставить задачи, необходи-	заботы о при-	
					ностно		одноклассников по изученной теме;	люции; объяснять причины	мые для ее достижения; планиро-	роде Земли,	
					ориенти-		коллективная работа — обсуждение	многообразия видов; выяв-	вать свою деятельность и прогно-	стремление	
					рованные,		результатов работы, оценивание вы-	лять и обосновывать место	зировать ее результаты; осознавать	к участию в тру-	
					развития		полненных заданий по предложенным	человека в системе орга-	уровень и качество усвоения учеб-	довой деятель-	
					крити-		учителем критериям, определение	нического мира; соотно-	ного материала.	ности в области	
					ческого		причин затруднений в деятельности,	сить и систематизировать	Коммуникативные: адекватно	охраны приро-	
					мышления,		поиск пути их устранения, выработка	информацию из различных	использовать речевые средства	ды; осознание	
					интерак-		алгоритмов коррекции этих затруд-	биологических источников	для аргументации своей позиции,	потребности	
					тивные		нений; итоговый опрос по изученной		сравнивать разные точки зрения,	и готовности	
							теме; индивидуальная работа по выбо-		аргументировать свою точку зре-	к самообразова-	
							ру домашнего задания из предложен-		ния, отстаивать свою позицию	нию, в том чис-	
							ного учителем			ле и в рамках	
										самостоятель-	
										ной деятельно-	
										сти вне школы	
Глав	sa 5. 3ai	кономе	рности взаим	оотноше	ний организм	ов и среды (14 ч)					
56			Условия	Урок	Здоро-	Что понимают	Формирование у учащихся деятель-	Научиться давать опреде-	Познавательные: работать с различ-	Формирование	
			жизни	обще-	вьесбе-	под экологиче-	ностных способностей и способностей	ления понятий: экология,	ными источниками информации;	и развитие по-	
			на Земле	мето-	режения,	скими факторами	к структурированию и систематизации	экологические факторы,	преобразовывать информацию	знавательного	
				доло-	проблем-	среды? В каких	изучаемого предметного содержания:	абиотические факторы,	из одного вида в другой (текст	интереса к из-	
				гиче-	ного, раз-	средах жизни	коллективная работа — определение	биотические факторы,	в таблицу), строить логические су-	учению биоло-	
				ской	вивающего	обитают расте-	цели урока, изучение биологических	антропогенные факторы,	ждения, включающие установление	гии; понимание	
				на-	обучения,	ния, грибы, жи-	терминов; работа в малых группах —	среды жизни, водная среда,	причинно-следственных связей;	основных фак-	
				прав-	групповой	вотные? Почему	составление кластера «Что я знаю	гидробионты, наземно-воз-	сравнивать и делать выводы.	торов, опреде-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
				ленности	деятельно- сти, интер- активные	наземно-воз- душная среда характеризуется наибольшим мно- гообразием форм организмов?	о средах жизни и их факторах», обсуждение результатов работы; самостоятельная работа — анализ и оценивание информации, заполнение таблиц «Характеристика основных экологических факторов», «Среды жизни» с использованием материала учебника (с. 207—211), выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	душная среда, аэробионты, почвенная среда, эдафоби- онты, организменная среда, эдобионты, симбионты, хищники; выделять и ха- рактеризовать 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; описывать влияние среды на организмы	высказывания в устной форме; аргументировать свою точку зрения; строить продуктивное взаимодей-	ляющих взаи- моотноше- ния человека и природы; готовность к самостоятель- ным поступкам и действиям на благо при- роды; фор- мирование экологического мышления; признание права каждого на собствен- ное мнение; эмоционально- положительное отношение к сверстникам
577			Общие законы действия факторов среды на организмы	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти- рованные, интерак- тивные	Какие законы отражают разнообразные стороны действия факторов среды на организмы? Чем обусловлена периодичность в жизни организмов?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов; групповая работа — установление закономерностей действия факторов среды (закон оптимума, закон незаменимости фактора), определение взаимосвязанности влияния факторов среды на организмы, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; коллективная работа — определение влияния экологических факторов на организмы на конкретных примерах, составление алгоритма исправления ошибок, подведение итогов урока; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: зона оптимума, зона угнетения, или пессимума, критическая точка, эффект замещения, периодичностиь, фотопериодизм, сигнальный фактор; выделять и характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы; приводить примеры факторов среды; анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника; выделять экологические группы организмов; приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений; выявлять роль периодичности в жизни организмов	Познавательные: работать с различными источниками информации; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объектов. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции, средвнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению биологии; понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления
58			Приспо- соблен- ность организ- мов к дей- ствию факторов среды	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав-	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного обучения, групповой деятельно- сти, разви-	Можно ли по внешнему строению листьев определить условия обитания данного вида растений? Какие приспособления име-	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — обсуждение домашнего задания, определение проблемы и цели на разных этапах урока, изучение биологических терминов,	Научиться давать определения понятий: адаптация, планктон, жизненная форма, экологическая группа, пойкилотермные и гомойотермные организмы; приводить примеры адаптаций у живых организмов; назы-	Познавательные: работать с различными источниками информации; передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.), структу-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; понимание основных фак- торов,

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
					ленно-сти	вающего обучения, интерак- тивные	ются у растений, произрастающих на бедных элементами минерального питания почвах? В чем состоит различие понятий жизненная форма и экологическая группа?	обсуждение алгоритма выполнения заданий учителя, составление алгоритма исправления ошибок; самостоятельная работа — выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном, выявление условий возникновения и поддержания адаптаций; работа в парах (сильный — слабый) — ответы на вопросы учителя; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	вать необходимые условия возникновения и поддер- жания адаптаций; выявлять необходимость приспособ- ления организмов к ком- плексному воздействию факторов среды; различать значение понятий жизнен- ная форма и экологическая группа; оценивать биологи- ческую роль адаптаций	урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Комуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать	определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления; умение применять полученные знания в практической деятельности
:	59		c	Биотиче- ские связи в природе	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какие типы взаи- моотношений су- ществуют между организмами? Что представляют собой цепи пи- тания? Какими путями организ- мы избегают кон- куренции внутри вида?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о типах взаимоотношений между организмами, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 97, 98); коллективная работа — изучение биологических терминов, обсуждение алгоритма выполнения практической работы по заполнению таблицы «Типы взаимодействия видов», заполнение таблицы; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать опреде- ления понятий: трофиче- ские связи, сеть питания, хищничество, паразитизм, собирательство, пастьба, конкуренция, полупаразиты, протокооперация, мутуа- лизм, симбиоз, комменса- лизм; выделять и характе- ризовать типы биотических связей; объяснять много- образие трофических свя- зей; характеризовать типы взаимодействия видов организмов (мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищ- ничество, конкуренция) и приводить их примеры; объяснять значение биоти- ческих связей; характери- зовать биотические связи как непременное условие для поддержания устойчи- вости и стабильности при- родных сообществ	ными источниками информации, выделять главное в тексте, грамотно формулировать вопросы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить рече-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание ис- тинных причин успехов и не- удач в учебной деятельности; формирование экологическо- го мышления; умение при- менять полу- ченные знания в практической деятельности
	50			Топуля- ции		Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Какими свой- ствами обладает популяция? Ка- кие показатели учитывают при характеристике популяции?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — обсуждение домашнего задания, выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 99, 100), заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о популяциях	Научиться давать определения понятий: популяция, численность популяции, плотность популяции (демографическая, возрастная, пространственные свойства популяции как группы особей одного вида; объяснять территориальное поведение особей	щие установление причинно-следственных связей; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходи-	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание ис- тинных причин успехов и не- удач в учебной деятельности; формирование

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								и их характеристиках, о связях между особями одной популяции и особями популяций разного вида, групповая работа — составление развернутого плана-конспекта параграфа, описание популяции как особой надорганизменной системы, формы существования вида в природе; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	популяции; называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции; анализировать процессы, протекающие в популяции	вать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	экологическо- го мышления; умение при- менять полу- ченные знания в практической деятельности	
6	1			Функцио- нирова- ние по- пуляции в природе	Урок откры- тия нового знания	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти	Какие функции в природе выполняют популяции? Какие факторы влияют на численность популяций? Какое значение для популяции имеет емкость среды? Почему выживают популяции с низкой рождаемостью? От чего зависят внутривидовые отношения в популяции?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): коллективная работа — постановка учебной задачи, изучение биологических терминов, определение демографических свойств популяции в природе; самостоятельная работа — анализ иллюстративного материала учебника (рис. 101, 102), характеристика популяции как биосистемы; групповая работа — анализ и оценивание информации, ответы на вопросы учителя; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определение понятий: биотический потенциал, емкость среды, самоизреживание, миграционные процессы; выявлять проявление демографических свойств популяции в природе; характеризовать причины колебания численности и плотности популяции; сравнивать понятия численность популяции; анализировать содержание рисунков учебника; определять значение емкости среды для популяции; описывать внутривидовые отношения в популяции	Познавательные: работать с различными источниками информации; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; сопоставлять биологический текст с иллюстрациями учебника. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; участвовать в коллективном обсуждении проблем	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание ис- тинных причин успехов и не- удач в учебной деятельности; формирование экологическо- го мышления; умение при- менять полу- ченные знания в практической деятельности	
6	2			Л.Р. № 6 «Оценка качества окружаю- щей сре- ды»	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоровье- сбереже- ния, про- блемного обучения, групповой деятельно- сти, разви- вающего обучения, интерак- тивные	Какие формы деятельности человека нарушают основные законы устойчивости природы? Что нужно делать, чтобы сохранить плодородие почв? Как должен вести себя в природе каждый человек для поддержания устойчивости экосистемы?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение проблемы и цели на разных этапах урока; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, обсуждение алгоритма проведения лабораторной работы, выполнение заданий лабораторной работы, проведение наблюдений и фиксирование их результатов (заполнение таблицы на с. 219 учебника), обсуждение разультатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; групповая работа — выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой природе; выявлять и оценивать степень загрязнения помещений; анализировать причины экологических проблем в биосфере; осознавать последствия истощения природных ресурсов и сокращения биологического разнообразия; проводить лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы; соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием	Познавательные: работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей; сравнивать и делать выводы; приобретать навыки исследовательской деятельности. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; представлять результаты работы. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; аргументировать свою точку зрения; участвовать в коллективном обсуждении проблем; строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; знание основ- ных принципов и правил отно- шения к живой природе, ос- нов здорового образа жизни и здоровье- сберегающих технологий; по- нимание основ- ных факторов, определяющих взаимоотноше- ния человека и природы; готовность к са- мостоятельным поступкам	

1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										и действиям на благо при- роды; фор- мирование экологического мышления	
63			Сообще-		Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, раз- вития кри- тического мышления, интерак- тивные	От чего зависит состав природного сообщества? Что называют экологической нишей? Зависит ли число экологических ниш биоценоза от особенностей биотопа? Возможны ли биоценозы, состоящие только из доминантных видов? Почему при увеличении видового разнообразия в биоценозах уменьшается вероятность вспышек численности отдельных видов?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий): самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, определение зависимости числа экологических ниш биоценоза от особенностей биотопа; коллективная работа — составление кластера «Что я знаю о природных сообществах»; групповая работа — анализ и оценивание информации, определение эоли видов в биоценозе, выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	Научиться давать определения понятий: биоценоз, биотоп, средообразователи, или эдификаторы, экологическая ниша, жизненные странеше, выделять существенные признаки природного сообщества; характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши; объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе; описывать взаимосвязи всех компонентов биоценоза	Познавательные: работать с различными источниками информации; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание ис- тинных причин успехов и не- удач в учебной деятельности; осознание не- обходимости повторения для закрепления знаний; уме- ние применять полученные знания в прак- тической дея- тельности	
54			мы и био- сфера	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Каковы главные структурные компоненты биоценоза? Какое значение в биосфере имеют круговорот веществ и поток энергии? Что является главным условием существования экосистем? Почему биосферу называют глобальной экосистемой?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: коллективная работа — постановка учебной задачи, изучение биологических терминов; групповая работа — анализ и оценивание информации, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о жизни и творчестве В.И. Вернадского, круговороте веществ и превращении энергии в природе, составе и свойствах биосферы, о роли живого вещества в биосфере; самостоятельная работа — определение основных компонентов экосистемы, выполнение заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: экосистема, биогеоценоз, биологический круговорот веществ, абиотический круговорот веществ, абиотический компонент, продуценты, консументы, редуценты, живое вещество, биогенное вещество, биокосное вещество, биокосное вещество, биокосное вещество; выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза; сравнивать понятия биогеоценоза и биоценоз; 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	Познавательные: работать с различными источниками информации; сравнивать и делать выводы; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию; использовать информационные ресурсы для подтотовки и презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировозрения; воспитание чув- ства гордости за российскую биологическую науку и дости- жения русских ученых-есте- ствоиспытате- лей; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях и не- обходимости ответственного, бережного от- ношения к био- сфере; умение применять полученные знания в прак- тической дея- тельности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65			Развитие и смена биогеоце- нозов	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоровьесбе- режения, проблем- ного, развивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	Обеднеет или обогатится природа, если все неустойчивые сообщества будут заменены устойчивыми? Чем выгодны для человека незрелые сообщества? Как проявляются сукцессии в природе? По каким причинам происходит саморазвитие сообществ? Как протекает смена биогеоценозов? Какие биогеоценозы называются устойчивыми?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; групповая работа — анализ и оценивание информации, заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о саморазвитии биогеоценозов, первичных и вторичных сукцессиях; коллективная работа — составление кроссворда с использованием материала учебника; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: сукцессия, пионерные сообщества, смена биогеоценозов, зрелые экосистемы; объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов; называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой; обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы; объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края; описывать экосистемную организацию живой природы; оценивать необходимость ответственного, бережного отношения к биосфере с целью сохранения этой глобальной системы в состоянии равновесия	Познавательные: работать с различными источниками информации; сравнивать и делать выводы; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; адекватно использовать речевые средства для аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях и не- обходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблюдение правил поведения в природе; умение применять полученные знания в практической деятельности	
66			Развитие и смена биогеоце- нозов	Урок ре- флек- сии	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти- рованные, интерак- тивные	Чем характеризуются водные и наземные экосистемы? В чем причины неустойчивости агроэкосистем? В чем сходство и различия между естественными и культурными экосистемами?	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности: самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, сравнение результата с эталоном; коллективная работа — заслушивание и рецензирование сообщений одноклассников о признаках и свойствах водных, наземных экосистем и агроэкосистем; подведение итогов урока; обсуждение результатов работы, составление алгоритма исправления ошибок; фиксирование затруднений в деятельности; комментирование выставленных оценок; самоанализ, самооценка; индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться выявлять проблемные зоны в усвоении изученного материала и проектировать способы их восполнения; объяснять роль биологии в жизни человека; выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем; объяснять причины неустойчивости агроэкосистем; сравнивать естественные и культурные экосистемы; описывать многообразие водных экосистем (морских и пресноводных) и наземных (естественных и культурных); характеризовать значение агробиоценоза для человека и природы	Познавательные: передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выделять объекты и процессы сточки зрения целого и частей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты; осуществлять рефлексию своей деятельности. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; слушать и слышать другое мнение, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения; использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации сообщения	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии, научного мировоззрения; понимание практической значимости биологии как науки о живых организмах; осознание по- товности и го- товности и го- товности и го- товности к са- мообразованию, в том числе и в рамках са- мостоятельной деятельности вне школы; стремление к участию в тру- довой деятельности в области биотехнологии	
67			Основные законы устой-	Урок обще- мето-	Здоровье- сбереже- ния,	Почему химиче- ские элементы многократно уча-	Формирование у учащихся деятель- ностных способностей и способностей к структурированию и систематизации	Научиться давать определение понятия <i>цикличность</i> ; выделять и характеризовать	Познавательные: передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл	Формирование и развитие по- знавательного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
			чивости живой природы	доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные, игровые	ствуют в биологическом круговороте, а с энергией этого не происходит? Использует ли человек в промышленности принцип цикличности? В чем заключается ценность биологического разнообразия видов в биогеоценозе? Какие условия обеспечивают устойчивость экосистем? Каковы основные законы устойчивости живой природы?	изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов, анализ иллюстративного материала учебника (рис. 108, 109); коллективная работа — обсуждение домашнего задания, выявление причин устойчивости экосистем, составление кластера «Что я знаю об устойчивости экосистем»; групповая работа — анализ и оценивание информации, выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); коллективная работа по проектированию дифференцированного домашнего задания	главные законы 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, как сопряженность видов поддерживает устойчивость экосистемы	и формальную структуру учебной задачи; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планировать свою деятельность и прогнозировать ее результаты. Коммуникативные: строить речевые высказывания в устной форме; задавать вопросы; строить пролуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	интереса к из- учению биоло- гии; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях и не- обходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблю- дение правил поведения в природе; уме- ние применять полученные знания в прак- тической дея- тельности
68			Эколо- гические проблемы в биосфе- ре. Охрана природы	Урок обще- мето- доло- гиче- ской на- прав- ленно- сти	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, интер- активные	Какие формы деятельности человека нарушают основные законы устойчивости живой природы? Что нужно делать, чтобы сохранить плодородие почв? Как должен вести себя в природе человек для поддержания устойчивости экосистем?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельная работа — определение цели урока, изучение биологических терминов; коллективная работа — обсуждение домашнего задания, формулирование правил поведения человека в природе, составление кластера «Что я знаю об экологических проблемах в биосфере»; групповая работа — анализ и оценивание информации; выполнение заданий, предложенных учителем (эвристические вопросы и задания); индивидуальная работа по выбору домашнего задания из предложенного учителем	Научиться давать определения понятий: антропо-генное воздействие, возобновимые и невозобновимые ресурсы; выделять и характеризовать причины экологических проблем в биосфере; прогнозировать 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	Познавательные: передавать со- держание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выделять объекты и процес- сы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление при- чинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходи- мые для ее достижения; планиро- вать свою деятельность и прогнози- ровать ее результаты. Коммуникативные: строить рече- вые высказывания в устной форме; задавать вопросы; строить продук- тивное взаимодействие со сверст- никами и взрослыми	Формирование и развитие по- знавательного интереса к из- учению биоло- гии; признание ценности жизни во всех ее про- явлениях и не- обходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблю- дение правил поведения в природе; уме- ние применять полученные знания в прак- тической дея- тельности
69			Обоб- щение и систе- матизация изучен- ного ма- териала (глава 5)	Урок ре- флек- сии	Здоро- вьесбе- режения, проблем- ного, раз- вивающего обучения, групповой деятельно- сти, лич- ностно ориенти-	В чем заклю- чается основ- ное значение биогеоценозов для природы и для человека? Почему большое количество видов в биогеоценозе обеспечивает его устойчивость? Как применять	Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа и реализации коррекционной нормы (фиксирования собственных затруднений в учебной деятельности): самостоятельная работа — определение цели урока, выполнение тестовых заданий, предложенных учителем, и заданий на с. 251, 252 учебника, сравнение результата с эталоном; групповая работа — заслушивание и рецензирование презентаций	Научиться актуализировать и обобщать полученные знания; развивать познавательную активность; определять степень усвоения изученного материала; выявлять проблемные зоны в изученной теме и проектировать способы их восполнения; выявлять признаки приспособленности организмов к среде	Познавательные: передавать содержание в сжатом (развернутом) виде; выделять обобщенный смысл и формальную структуру учебной задачи; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей; строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Регулятивные: формулировать цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения; планиро-	Формирование и развитие по- знавательных интересов и мо- тивов, направ- ленных на из- учение живой природы; ин- теллектуальных умений (дока- зывать, строить рассуждения,

1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	11	12
1	Z	3	4	3			Ů,	,			12
					рованные,	знания о дей-	одноклассников о работе ученых	обитания; объяснять роль	вать свою деятельность и прогнози-		
					интерак-	ствии экологи-	по сохранению редких и исчезающих	круговорота веществ и пре-	ровать ее результаты; осуществлять	сравнивать,	
					тивные	ческих факторов	видов животных и растений; коллек-	вращения энергии в эко-	рефлексию своей деятельности;	делать выводы	
						на природу	тивная работа — определение пробле-	системах; характеризовать	осознавать уровень и качество	и др.); понима-	
						в повседневной	мы и цели на разных этапах урока,	биосферу как глобальную	усвоения учебного материала.	ние истинных	
						жизни?	обсуждение результатов работы,	экосистему; анализировать	Коммуникативные: строить речевые		
							составление алгоритма исправления	и оценивать последствия	высказывания в устной форме; ар-	и неудач в учеб-	
							ошибок, фиксирование затруднений	деятельности человека	гументировать свою точку зрения;	ной деятельно-	
							в деятельности; самоанализ, само-	в природе; соотносить и си-	участвовать в коллективном обсу-	сти; осознание	
							оценка; индивидуальная работа по вы-	стематизировать информа-	ждении проблем	необходимости	
							бору домашнего задания из предло-	цию из различных биологи-		повторения ма-	
							женного учителем	ческих источников		териала для за-	
										крепления	
										знаний	
Закл	ючение	е (1 ч)									
70			Итоговый	Урок	Здоро-	Почему каждому	Формирование у учащихся умений,	Научиться актуализировать	Познавательные: выделять объекты	Формирова-	
			контроль	разви-	вьесбе-	человеку необхо-	необходимых для осуществления	и обобщать полученные	и процессы с точки зрения целого	ние и развитие	
			знаний	ваю-	режения,	димо знать общие	контрольной функции; контроль	знания; развивать позна-	и частей; строить логические рассу-	умения исполь-	
				щего	проблем-	закономерности	и самоконтроль изученных понятий:	вательную активность;	ждения, включающие установление	зовать приоб-	
				кон-	ного, раз-	живого?	самостоятельная работа – опреде-	определять степень усвое-	причинно-следственных связей;	ретенные зна-	
				троля	вивающего		ление цели урока, выполнение ито-	ния изученного материала;	применять, обобщать и система-	ния и навыки	
				_	обучения,		говой контрольной работы по курсу	применять основные виды	тизировать полученные знания,	в повседневной	
					развития		биологии 9 класса; групповая рабо-	учебной деятельности	делать выводы.	жизни; пони-	
					критиче-		та – выполнение тестовых заданий,	при формулировке отве-	Регулятивные: формулировать цель	мание ценно-	
					ского мыш-		решение учебно-практических задач,	тов к итоговым заданиям	урока и ставить задачи, необходи-	сти здорового	
					ления,		оценивание выполненных заданий	по курсу биологии 9 класса;	мые для ее достижения; планиро-	и безопасного	
					интерак-		по предложенным учителем критери-	оценивать свои достижения	вать свою деятельность и прогно-	образа жизни,	
					тивные		ям; коллективная работа — обсужде-	и достижения однокласс-	зировать ее результаты; осознавать	необходимости	
							ние результатов работы; определение	ников по усвоению учебно-	уровень и качество усвоения учеб-	повторения	
							причин затруднений в деятельности,	го материала курса; соотно-	ного материала.	изученного ма-	
							поиск пути их устранения, выработка	сить и систематизировать	Коммуникативные: адекватно	териала для за-	
							алгоритмов коррекции этих затруд-	информацию из различных	использовать речевые средства	крепления зна-	
							нений; взаимоанализ и взаимооценка	биологических источников	для аргументации своей позиции,	ний; осознание	
							образовательных достижений		сравнивать разные точки зрения,	потребности	
									аргументировать свою точку зре-	и готовности	
									ния, отстаивать свою позицию	к самообразова-	
										нию, в том чис-	
										ле и в рамках	
										самостоятель-	
										ной деятельно-	
										сти вне школы	

Список рекомендуемой литературы

Основной

- 1. Александрова В.П. и др. Биология. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5—10 классы. М.: ВАКО, 2013.
- 2. *Асмолов А.Г.* Системно-деятельностный подход к разработке стандартов нового поколения. М.: Педагогика, 2009.
- 3. Контрольно-измерительные материалы. Биология. 9 класс / Сост. Н.А. Богданов. М.: ВАКО, 2016.
- 4. Концепция Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования / Под ред. А.М. Кондакова, А.А. Кузнецова. М.: Просвещение. 2008.
- 5. *Леонтович А.В.*, *Саввичев А.С.* Исследовательская и проектная работа школьников. 5—11 классы. М.: BAKO, 2014.
- 6. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://mon.gov.ru/dok/akt/6591
- 7. Письмо Минобрнауки России от 24.11.2011 № МД 1552/03 «Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебнолабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся».
- 8. *Поливанова К.Н.* Проектная деятельность школьников. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2011.
- 9. *Пономарева И.Н. и др.* Биология. 5—11 классы. Программа курса биологии в основной школе. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (СанПиН 2.4.2.2821–10).
- 11. Примерные программы по учебным предметам. Основная школа. М.: Просвещение, 2010.
- 12. Приоритетный национальный проект «Образование»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://mon.gov.ru/pro/pnpo
- 13. Система гигиенических требований к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования: [Электронный документ]. Режим доступа: http://standart.edu.ru
- 14. Государственная программа «Развитие образования» на 2013—20 гг.: [Электронный документ]. Режим доступа: минобрнауки.рф/documents/3409

- 15. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. М.: Просвещение, 2010.
- 16. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 17. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий. Пособие для учителя / Под ред. А.Г. Асмолова. М.: Просвещение, 2010.
- 18. Фундаментальное ядро содержания общего образования / Под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. М.: Просвещение, 2011.

Дополнительный

- 1. *Асмолов А.Г.* Как будем жить дальше? Социальные эффекты образовательной политики // Лидеры образования. 2007. № 7.
- 2. Асмолов А.Г. Стратегия социокультурной модернизации образования: на пути преодоления кризиса идентичности и построения гражданского общества // Вопросы образования. 2008. № 1.
- 3. Асмолов А.Г., Семенов А.Л., Уваров А.Ю. Российская школа и новые информационные технологии: взгляд в следующее десятилетие. М.: Некс-Принт, 2010.
- 4. Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов / Под общ. ред. М.Б. Лебедевой. СПб.: БХВ-Петербург, 2010
- 5. Сайт «Единая коллекция ЦОР»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://school-collection. edu.ru
- 6. Жильцова О.А. Организация исследовательской и проектной деятельности школьников: дистанционная поддержка педагогических инноваций при подготовке школьников к деятельности в сфере науки и высоких технологий. М.: Просвещение, 2007.
- 7. Журналы «Стандарты и мониторинг образования», 2011—2012.
- 8. Заир-Бек С.И., Муштавинская И.В. Развитие критического мышления на уроке. М.: Просвещение, 2011.
- 9. Сайт «Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://www.gnpbu.ru
- 10. Поливанова К.А. Проектная деятельность школьников. М.: Просвещение, 2008.
- 11. Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://window.edu.ru

Минимальные системные требования определяются соответствующими требованиями программ Adobe Reader версии не ниже 11-й либо Adobe Digital Editions версии не ниже 4.5 для платформ Windows, Mac OS, Android и iOS; экран 14"

Учебное электронное издание

Серия «Рабочие программы»

Составитель **Иванова** Ольга Васильевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ 9 класс

К УМК И.Н. Пономаревой и др. (М.: Вентана-Граф)

Выпускающий редактор Альбина Гусева Дизайн обложки Юлии Морозовой Верстка Дмитрия Сахарова

Подписано к использованию 01.06.2020. Формат $21,0\times29,7$ см. Гарнитура Newton.

ООО «ВАКО». 109369, РФ, Москва, Новочеркасский бульвар, д. 47, кв. 25. Сайт: https://www.vaco.ru