муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 города Алейска Алтайского края

«Рассмотрено» на заседании муниципального методического объединения учителей естественных наук Протокол № 4 от « 30» марта 2023 г.

CENTER DE S

от « 31» мая 2023 г.

Рабочая программа учебного курса «Биология»

для учащихся 5-9 классов основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: учитель биологии Щеголева Валентина Юрьевна

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно - научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно - научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 5 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5 классе - 1 час в неделю, всего - 34 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Биология — наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
- 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.
- 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

3. Организмы — тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм — единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).
- 2. Ознакомление с принципами систематики организмов.

3. Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

- 1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.).
- 2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

— отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

— готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

— ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей

— ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
— осознание экологических проблем и путей их решения;
— готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
— адекватная оценка изменяющихся условий;
— принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
 планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Универсальные познавательные действия
Базовые логические действия:
— выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
— устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
 с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
— выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
— выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
— самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).
Базовые исследовательские действия:
— использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
— формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
 формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
— проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
 оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и

эксперимента;

	 самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
	— прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
P	Работа с информацией:
	— применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
	— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
	— находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
	— самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	— оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
	— запоминать и систематизировать биологическую информацию.
У	⁷ ниверсальные коммуникативные действия
0	Общение:
	— воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
	— выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	— понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
	— в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
	— сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	— публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

— самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием

иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
 проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной

биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
— объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценкуприобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
— вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
— оценивать соответствие результата цели и условиям.
Эмоциональный интеллект:
— различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
— выявлять и анализировать причины эмоций;
— ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
— регулировать способ выражения эмоций.
Принятие себя и других:
— осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
— признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
— открытость себе и другим;
— осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
— овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
— характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;
— перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);
— приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;
— иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
— применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
— различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и

искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;
— проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
— раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутри организменной), условиях среды обитания;
— приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
— выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;
— аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;
— раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
— выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);
— применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
— владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
— использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов	•			Виды деятельности	Виды, формы контроля	
п/п	и тем программы			_			
1.	Биология — наука о живой природе	4	0	0	Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами; Применение биологических терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.; Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека; Обсуждение признаков живого; Сравнение объектов живой и неживой природы; Ознакомление с правилами работы с биологическим оборудованием в кабинете; Обоснование правил поведения в природе;	Устный опрос;	
2.	Методы изучения живой природы	6	0	1	Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание; Ознакомление с правилами работы с увеличительными приборами; Проведение элементарных экспериментов и наблюдений на примерах растений (гелиотропизм и геотропизм) и одноклеточных животных (фототаксис и хемотаксис) и др. с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов; Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов;	Устный опрос;	
3.	Организмы — тела живой природы	7		1	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описание доядерных и ядерных организмов; Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Аргументирование доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов; Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение; Обоснование роли раздражимости клеток; Сравнение свойств организмов: движения, размножения, развития; Анализ причин разнообразия организмов; Классифицирование организмов; Выявление существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость; Исследование и сравнение растительных, животных клеток и тканей;	Устный опрос;	

4.	Организмы и среда обитания	5	0	0	Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды; Выявление существенных признаков сред обитания: водной, наземно-воздушной, почвенной, организменной; Установление взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к ним; Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, загнутые когти у хищных птиц и др.; Сравнение внешнего вида организмов на натуральных объектах, по таблицам, схемам, описаниям;	Устный опрос;
5.	Природные сообщества	7	0	0	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания; Анализ групп организмов в природных сообществах: производители, потребители, разрушители органических веществ; Выявление существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.); Анализ искусственного и природного сообществ, выявление их отличительных признаков; Исследование жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы;	Устный опрос;
6.	Живая природа и человек	5	0	1	Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу; Аргументирование введения рационального природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора); Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды;	Устный опрос;
Pe	вервное время	0				
	СИВЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	3		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ БИОЛОГИЯ 5 КЛАСС

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.) Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единой целое	1				Устный опрос;
2.	Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география, и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1				Устный опрос;
3.	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами	1		0.5		Устный опрос; Практическая работа;
4.	Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний: наблюдение, эксперимент и теория. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет)	1	0			Устный опрос;

5.	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация	1	0	0	Устный опрос;
6.	Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами	1		0.5	Практическая работа;
7.	Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии	1			
8.	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический)	1			
9.	Метод измерения (инструменты измерения)	1			
10.	Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов	1			
11.	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы	1			
12.	Клетка и её открытие. Цитология — наукао клетке	1			
13.	Клетка — наименьшая единица строения. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро. и жизнедеятельности организмов.	1		0.5	Практическая работа;
14.	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов	1			

15.	Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов	1		0.25	Практическая работа;
16.	Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм— единое целое	1		0	Устный опрос;
17.	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и для человека	1		0.25	Практическая работа;
18.	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания	1	0		Устный опрос;
19.	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная среды обитания. Представители средобитания. Особенности сред обитания	1			
20.	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная среды обитания. Представители средобитания. Особенности сред обитания	1			

21.	Приспособления организмов к среде обитания	1		0	Устный опрос;
22.	Сезонные изменения в жизни организмов	1			
23.	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	0		Устный опрос;
24.	Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания	1			
25.	Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах	1			
26.	Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.)	1			
27.	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека	1		0	Устный опрос;
28.	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон	1			
29.	Ландшафты: природные и культурные.	1			
30.	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения	1	0		Устный опрос;
31.	Влияние человека на живую природу с ходом истории. Глобальныеэкологическиеп роблемы	1			

32.	Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение	1		1	Практическая работа;
33.	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы)	1			
34.	Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности	1	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3	

Рабочая программа по биологии 6 класса на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно - научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно - научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 6 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

,	•	<i>-</i> 1	· 1		
	_				_
	don management	ATT A TO	MINITED VITE THE OTTO OOM N	TATALAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	GTTO TOTTTT

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 6 классе - 1 час в неделю, всего 34 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Растительный организм

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.
- 2. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).
- 3. Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и жизнедеятельность растительного организма

Питание растения

Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.
- 2. Изучение микропрепарата клеток корня.
- 3. Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.).
- 4. Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).
- 5. Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).
- 6. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Дыхание растения

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

Лабораторные и практические работы

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Транспорт веществ в растении

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение.

Лабораторные и практические работы

- 1. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.
- 2. Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).
- 3. Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.
- 4. Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Рост растения

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений.

Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов.

Лабораторные и практические работы

- 1. Наблюдение за ростом корня.
- 2. Наблюдение за ростом побега.
- 3. Определение возраста дерева по спилу.

Размножение растения

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия.

Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Лабораторные и практические работы

- 1. Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и др.).
- 2. Изучение строения цветков.
- 3. Ознакомление с различными типами соцветий.
- 4. Изучение строения семян двудольных растений.
- 5. Изучение строения семян однодольных растений.
- 6. Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Развитие растения

Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения.

Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений.

Лабораторные и практические работы

- 1. Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).
- 2. Определение условий прорастания семян.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

— отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

— готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий,

связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта

	(процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
	— оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
	— самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
	— прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
F	Работа с информацией:
	— применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
	— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
	— находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
	— самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	— оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
	— запоминать и систематизировать биологическую информацию.
	⁷ ниверсальные коммуникативные действия Общение:
	— воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
	— выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	— понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
	— в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
	— сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	 публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента,

исследования, проекта);
— самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.
Совместная деятельность (сотрудничество):
 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
 проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
— принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
— планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
— выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
— оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
— овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:
— выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
— ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
— самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
— составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

— делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия): — владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; — давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; — учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; — объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; — вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; — оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект: — различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; — выявлять и анализировать причины эмоций; — ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; — регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других: — осознанно относиться к другому человеку, его мнению; — признавать своё право на ошибку и такое же право другого; — открытость себе и другим; — осознавать невозможность контролировать всё вокруг; — овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ — характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой; — приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

— применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

— описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез,

дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
— различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
— характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
— сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
— выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
— характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
— выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
— классифицировать растения и их части по разным основаниям;
— объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;
— применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
— использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
— владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
п/п			контрольные работы	практические работы	
Раздел 1	. Растительный организм	•		1	
1.1.	Растительный организм	6		0.75	
Итого по разделу:					
Раздел 2	. Строение и жизнедеятельность растительного организма				
2.1.	Питание растений	8		1.5	
2.2.	Дыхание растения	2		0	
2.3.	Транспорт веществ в растении	5		1	
2.4.	Рост растения	4		0.75	
2.5.	Размножение растения	7		1.5	
2.6.	Развитие растения	1		0.5	
Итого по разделу:		27			
Резервное время		1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой	1		0		Устный опрос;
2.	Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма	1		0		Устный опрос;
3.	Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения	1		0		Устный опрос;
4.	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком)	1		0.25		Практическая работа;
5.	Растительные ткани. Функции растительных тканей	1		0.25		Практическая работа;
6.	Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой	1		0.25		Практическая работа;
7.	Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем	1		0.25		Практическая работа;
8.	Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик	1		0.25		Практическая работа;
9.	Зоны корня. Корневые волоски	1		0		Устный опрос;

10.	Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней	1		Устный опрос;
11.	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживание проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника	1	0	Устный опрос;
12.	Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика	1	0.5	Практическая работа;
13.	Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки)	1	0.25	Практическая работа;
14.	Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека	1	0.25	Практическая работа;
15.	Дыхание корня. Рыхление почвы как усиление дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист	1	0	Устный опрос;
	атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие дыхания листьев			

16.	Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Сущность дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом	1	0	Устный опрос;
17.	Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения	1	0.25	Практическая работа;
18.	Стебель — ось побега. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима).	1	0	Устный опрос;
19.	Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину	1	0.25	Практическая работа;
20.	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток	1	0.25	Практическая работа;

21.	Испарение воды через стебель и листья (транспирация).	1	0.25	Практическая работа;
	Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условия на испарение воды.			
	Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток.			
	Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица, их строение; биологическое и хозяйственное значение			
22.	Образовательные ткани. Конус нарастания побега. Рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений	1	0.5	Практическая работа;
23.	Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов	1	0.25	Практическая работа;
24.	Управление ростом растения. Формирование кроны	1	0	Устный опрос;
25.	Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов	1	0	Устный опрос;
26.	Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений	1	0.25	Практическая работа;

27.	Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения	1			Устный опрос;
28.	Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление	1		0.5	Практическая работа;
29.	Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян	1		0	Устный опрос;
30.	Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе	1		0	Устный опрос;
31.	Состав и строение семян. Условия прорастания семян	1		0.5	Практическая работа;
32.	Подготовка семян к посеву. Развитие проростков	1		0.25	Практическая работа;
33.	Развитие цветкового растения. Периоды его развития. Цикл развития цветкового растения	1		0.5	Практическая работа;
34.	Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений	1		0	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	6	

Рабочая программа по биологии 7 класса на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 7 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

,	•	J 1	·		
	1	U		_	

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 7 классе - 1 час в неделю, всего - 34 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей.

Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных* (цветковых) растений. Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)**. Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

- * Изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий. Можно использовать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе.
- ** Морфологическая характеристика и определение семейств класса Двудольные и семейств класса Однодольные осуществляется на лабораторных и практических работах.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).
- 2. Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).
- 3. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).
- 4. Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.
- 5. Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).
- 6. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.
- 7. Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные

(Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

8. Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

2. Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

3. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

4. Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство.

Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии

- 1. Изучение сельскохозяйственных растений региона.
- 2. Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение.

Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и др.).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.
- 2. Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).
- 3. Изучение строения лишайников.
- 4. Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

— отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

— готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий,

связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта

	(процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
	— оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
	— самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
	— прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
F	Работа с информацией:
	— применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
	— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
	— находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
	— самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	— оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
	— запоминать и систематизировать биологическую информацию.
	⁷ ниверсальные коммуникативные действия Общение:
	— воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
	— выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	— понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
	— в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
	— сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	 публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента,

исследования, проекта);
— самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.
Совместная деятельность (сотрудничество):
 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
— проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
— принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
— планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
— выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
— оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
— овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:
— выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
— ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
— самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
— составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

— делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия): — владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; — давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; — учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; — объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; — вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; — оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект: — различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; — выявлять и анализировать причины эмоций; — ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; — регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других: — осознанно относиться к другому человеку, его мнению; — признавать своё право на ошибку и такое же право другого; — открытость себе и другим; — осознавать невозможность контролировать всё вокруг; — овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые); — приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях; — применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная

форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения,

голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной

споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники,

задачей и в контексте;

— различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;
— выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
— определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
— выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
— выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;
— проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;
— описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
— выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
— характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
— приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причинь и знать меры охраны растительного мира Земли;
— раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
— использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
— владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Классификация растений	2			
2.	Низшие растения. Водоросли	3		0.5	
3.	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи)	3		0.25	
4.	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники)	4		0.25	
5.	Высшие семенные растения. Голосеменные	2		0.25	
6.	Покрытосеменные (цветковые) растения	2			
7.	Семейства покрытосеменных (цветковых) растений	6		0.25	
8.	Развитие растительного мира на Земле	2			
9.	Растения в природных сообществах	2			
10.	Растения и человек	4			
11.	Грибы. Лишайники. Бактерии	3		1	
Pe	вервное время	1			
OF	SЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	2.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº .	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид)	1		0		Устный опрос
2.	История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии	1		0		Устный опрос
3.	Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли	1		0.25		Практичес кая работа
4.	Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое)	1		0.25		Практичес кая работа
5.	Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека	1		0		Устный опрос
6.	Общая характеристика мхов. Строение зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах	1		0.25		Практичес кая работа
7.	Цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён	1				Устный опрос

8.	Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека	1		
9.	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами	1		Устный опрос
10.	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников	1	0.25	Практичес кая работа
11.	Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника	1		Устный опрос
12.	Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1		Устный опрос
13.	Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных	1	0.25	Практичес кая работа
14.	Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1		Устный опрос
15.	Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле	1		Устный опрос

16.	Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения	1		Устныі опрос	й
17.	Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1		Устный опрос	й
18.	Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1		Устный опрос	й
19.	Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1		Устныі опрос	Й
20.	Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1	0.25	Практи кая раб	

21.	Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1		Устный опрос
22.	Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком	1		Устный опрос
23.	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного	1		Устный опрос
24.	Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения	1		Устный опрос
25.	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обита-ния. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами	1		Устный опрос

26.	Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора	1		Устный опрос
27.	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений	1		Устный опрос
28.	Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодовоягодные, полевые	1		Устный опрос
29.	Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство	1		Устный опрос
30.	Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира	1		Устный опрос

31.	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).	1	0.25	Устный опрос
32.	Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и др.). Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами	1	0.25	Практичес кая работа
33.	Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека	1		Устный опрос

34.	Бактерии — доядерные	1			Устный опрос
	организмы. Общая				onpos
	характеристика бактерий.				
	Бактериальная клетка.				
	Размножение бактерий.				
	Распространение бактерий.				
	Разнообразие бактерий. Значение				
	бактерий в природных				
	сообществах. Болезнетворные				
	бактерии и меры профилактики				
	заболеваний, вызываемых				
	бактериями. Бактерии на службе у				
	человека (в сельском хозяйстве,				
	промышленности)				
	mpesiisiisiisiisi)				
ОБІ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		0	2	
ПО	ПРОГРАММЕ				

Рабочая программа по биологии 8 класса на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 8 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

 формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности б	биологических

- систем разного уровня организации; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 8 классе - 2 часа в неделю, всего - 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Животный организм

Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира.

Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единое целое.

Лабораторные и практические работы

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц; плавание рыб; движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин.

Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных

и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение.

Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.
- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. Систематические группы животных

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура.

Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших.

Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды.

Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.
- 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).
- 3. Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и др.).

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).
- 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).
- 3. Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и

жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.
- 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).
- 3. Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса.

Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).
- 2. Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.).

Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строе-ние рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

Лабораторные и практические работы

1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в

банке с водой).

2. Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных.

Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности.

Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение.

Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).
- 2. Исследование особенностей скелета птицы.

Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.
- 2. Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.

Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

Лабораторные и практические работы

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

6. Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

— отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

— готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий,

связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта

	(процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
	— оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
	— самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
	— прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
F	Работа с информацией:
	— применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
	— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
	— находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
	— самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	— оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
	— запоминать и систематизировать биологическую информацию.
	⁷ ниверсальные коммуникативные действия Общение:
	— воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
	— выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	— понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
	— в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
	— сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	 публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента,

исследования, проекта); — самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов. Совместная деятельность (сотрудничество): — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи; — принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; — планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные): — выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; — оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой; — овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся. Универсальные регулятивные действия Самоорганизация: — выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания; — ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); — самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; — составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),

корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об

Самоконтроль (рефлексия):

изучаемом биологическом объекте;

— делать выбор и брать ответственность за решение.

— давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
— учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
— объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
— вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
— оценивать соответствие результата цели и условиям.
Эмоциональный интеллект:
 различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
— выявлять и анализировать причины эмоций;
— ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
 регулировать способ выражения эмоций.
Принятие себя и других:
— осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
— признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
— открытость себе и другим;
— осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
— овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
— характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;
 характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые);
— приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;
— применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное

— владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте,
— раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
— сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
 описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;
— характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
— выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
— различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших — по изображениям;
— выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;
— выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
 сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;
 классифицировать животных на основании особенностей строения;
— описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;
— выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;
— выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;
— устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;
— характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространени животных по планете;
— раскрывать роль животных в природных сообществах;
— раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;
— понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов.

различными видами искусства;

- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
 соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием,
- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3—4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часов			
п/п		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Животный организм	4		0.5		
2.	Опора и движение животных	1		0.25		
3.	Питание и пищеварение у животных	2		0.25		
4.	Дыхание животных	1		0.25		
5.	Транспорт веществ у животных	2		0.25		
6.	Выделение у животных	1				
7.	Покровы тела у животных	1		0.25		
8.	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	2		0.25		
9.	Поведение животных	1		0.25		
10.	Размножение и развитие животных	1		0.25		
11.	Основные категории систематики животных	1				
12.	Одноклеточные животные — простейшие	2		0.75		
13.	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		0.75		
14.	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		0.75		
15.	Членистоногие	5		0.5		
16.	Моллюски	2		0.25		
17.	Хордовые	1				
18.	Рыбы	4		0.5		
19.	Земноводные	3				
20.	Пресмыкающиеся	4				
21.	Птицы	5		0.5		
22.	Млекопитающие	7		0.75		
23.	Развитие животного мира на Земле	4		0.25		
24.	Животные в природных сообществах	3				
25.	Животные и человек	3				
Pe	Резервное время					

7.5

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ БИОЛОГИЯ 8 КЛАСС

№ п/п		Колич	нество часов	Дата	Виды,	
		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой	1		0		Устный опрос
2.	Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др	1		0		Устный опрос
3.	Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, проис- ходящие в клетке. Деление клетки	1		0.25		Практическая работа;
4.	Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единоецелое	1		0.25		Практическая работа;

5.	Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажныеконечности	1	0.25	Практическая работа;
6.	Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы	1	0.25	Практическая работа;
7.	Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих	1	0	Устный опрос
8.	Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные (раки) и внутренние (рыбы) жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц	1	0.25	Практическая работа;

9.	Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых	1	0.25	Практическая работа;
10.	Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения	1	0	Устный опрос
11.	Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом	1	0	Устный опрос
12.	Покровы тела у животных . Покровы у беспозвоночных. Усложнения строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средствапассивной и активной защиты у животных	1	0.25	Практическая работа;

13.	Координация и регуляция	1	0	Устный опрос
	жизнедеятельности у			
	животных. Раздражимость у			
	одноклеточных животных.			
	Таксисы (фототаксис,			
	трофотаксис, хемотаксис и			
	др.). Нервная регуляция.			
	Нервная система, её значение.			
	Нервная система у			
	беспозвоночных: сетчатая			
	(диффузная), стволовая, узловая Нервная система у			
	позвоночных (трубчатая):			
	головной и спинной мозг,			
	нервы. Усложнение головного			
	мозга от рыб до			
	млекопитающих. Появление			
	больших полушарий, коры,			
	борозд и извилин			
14.	Гуморальная регуляция.	1	0.25	Практическая
	Влияние гормонов на			работа;
	животных. Половые гормоны.			
	Половой диморфизм. Органы			
	чувств, их значение.			
	Рецепторы. Простые и			
	сложные (фасеточные глаза) у			
	насекомых. Органы зрения и			
	слуха у позвоночных, их усложнение. Органы			
	обоняния, вкуса и осязания у			
	беспозвоночных и			
	позвоночных животных.			
	Орган боковой линии у рыб			
15.	Поведение животных.	1	0.25	Практическая
13.	Врождённое и приобретённое	1	0.23	работа;
	поведение (инстинкт и			,
	научение). Научение:			
	условные рефлексы,			
	импринтинг (запечатление),			
	инсайт (постижение).			
	Поведение: пищевое,			
	оборонительное,			
	территориальное, брачное,			
	исследовательское. Стимулыповедения			
	Стинульшоведения			

<u> </u>	_	1.	0.05	
16.	Размножение и развитие	1	0.25	Практическая
	животных. Бесполое			работа;
	размножение: деление клетки			
	одноклеточного организма на			
	две, почкование,			
	фрагментация. Половое			
	размножение. Преимущество			
	полового размножения.			
	Половые железы. Яичники и			
	семенники. Половые клетки			
	(гаметы). Оплодотворение.			
	Зигота. Партеногенез.			
	Зародышевое развитие.			
	Строение яйца птицы.			
	Внутриутробное развитие			
	млекопитающих.			
	Зародышевые оболочки.			
	Плацента (детское			
	место).Пупочный канатик			
	(пуповина). Пост-			
	эмбриональное развитие:			
	прямое, непрямое.			
	Метаморфоз (развитие с			
	превращением): полное и			
	неполное			
	nenosino e		_	
17.	Вид как основная	1	0	Устный опрос
	систематическая категория			
	животных. Классификация			
	животных. Система			
	животного мира.			
	Систематические категории			
	животных (царство, тип,			
	класс, отряд, семейство, род,			
	вид), их соподчинение.			
	Бинарная номенклатура.			
	Отражение современных			
	знаний о происхождении и			
	родстве животных в			
	классификации животных			
	T			

18.	Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды)	1	0.5	Практическая работа;
19.	Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий)	1	0.25	Практическая работа;
20.	Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитания. Черты строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные	1	0.5	Практическая работа;
21.	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании	1	0.25	Практическая работа;

22.	Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразиечервей Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразиечервей	1	0.25	раб	актическая ота; актическая ота;
24.	Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды	1	0	Устн	ый опрос
25.	Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей	1	0.25	Пра раб	ота;
26.	Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразиечленистоногих. Представители классов	1	0	Устн	ный опрос
27.	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека	1	0	Устн	ый опрос

		1	lo.	V/
28.	Паукообразные. Особенности	1	0	Устный опрос
	строения и			
	жизнедеятельности в связи с			
	жизнью на суше. Клещи —			
	вредители культурных			
	растений и меры борьбы с			
	ними. Паразитические			
	клещи— возбудители и			
	переносчики опасных			
	болезней.			
	Мерызащитыотклещей. Роль			
	клещей в			
29.	Насекомые. Особенности	1	0.25	Практическая
	строения и			работа;
	жизнедеятельности.			
	Размножение насекомых и			
	типы развития. Отряды			
	насекомых*: Прямокрылые,			
	Равнокрылые,			
	Полужесткокрылые,			
	Чешуекрылые,			
	Жесткокрылые,			
	Перепончатокрылые,			
	Двукрылые и др			
30.	Насекомые — переносчики	1	0.25	Практическая
	возбудителей и паразиты			работа;
	человека и домашних			,
	животных. Насекомые-			
	вредители сада, огорода, поля,			
	леса. Насекомые, снижающие			
	численность вредителей			
	растений. Поведение			
	насекомых, инстинкты. Меры			
	по сокращению численности			
	насекомых-вредителей.			
	-			
	Значение насекомых в			
	природе и жизни человека			

31.	Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде	1	0.25	Практическая работа;
32.	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1	0	Устный опрос
33.	Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). ПодтипЧерепные, илиПозвоночные	1	0	Устный опрос
34.	Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности	1	0.5	Практическая работа
35.	Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличие Хрящевых и Костных рыб	1	0	Устный опрос
36.	Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб	1	0	Устный опрос
37.	Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственноезначениерыб	1	0	Устный опрос

38.	Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу	1	0	Устный опрос
39.	Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитиеземноводных	1	0	Устный опрос
40.	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	0	Устный опрос
41.	Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся	1	0	Устный опрос
42.	Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше	1	0	Устный опрос
43.	Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана	1	0	Устный опрос
44.	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	0	Устный опрос
45.	Птицы.Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц	1	0.25	Практическая работа
46.	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц	1	0.25	Практическая работа
47.	Приспособления птиц к полёту. Поведение	1	0	Устный опрос

48.	Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграцииптиц, ихизучение	1	0	Устный опрос
49.	Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значениептиц в природе и жизни человека	1	0	Устный опрос
50.	Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения	1	0.5	Практическая работа
51.	Процессы жизнедеятельности	1	0.25	Практическая работа
52.	Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих	1	0	Устный опрос
53.	Размножение и развитие. Забота о потомстве	1	0	Устный опрос
54.	Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие	1	0	Устный опрос
55.	Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи	1	0	Устный опрос

56.	Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края	1	0	>	Устный опрос
57.	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира	1	0)	Устный опрос
58.	Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животногомира	1	0.25		Ірактическая работа
59.	Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных	1	0	y	⁷ стный опрос
60.	Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершиеживотные	1	0	>	⁷ стный опрос
61.	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания	1	0	3	Устный опрос
62.	Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами	1	0	y	Устный опрос

-

63.	Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема	1	0	Устный опрос
64.	Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна	1	0	Устный опрос
65.	Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающейсреды	1	0	Устный опрос
66.	Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями	1	0	Устный опрос
67.	Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптации животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорныедомашние животные. Питомники	1	0	Устный опрос

68.	Восстановление численности	1		0	Устный опрос
	редких видов животных:				
	особо охраняемые природные				
	территории (ООПТ).				
	Красная книга России.				
	Мерысохранения				
	животного мира				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	7.5	

Пояснительная записка

Рабочая учебная программа по биологии для 9-го класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения, на основе программы основного общего образования по биологии и программы курса «Биология» для 9 класса и на основе программы основного общего образования по биологии 6-9 классов, авторы: Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, Е.Т.Захарова для основной школы, ООП ООО МОУ «Румянцевская СОШ».

Программа ориентирована на изучение биологии в 9 классе на базовом уровне по УМК «Сфера жизни»). *Мамонтов, С.Г.* Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, И.Б.Агафонова, Н.И.Сонин. — М.: Дрофа, 2014. В объёме 2 ч. в неделю, 68 ч. в год в соответствии с учебным планом МОУ «Румянцевская СОШ».

Срок реализации рабочей программы – 1 год.

Место и роль учебного курса:

Курс биологических дисциплин входит в число естественных наук, изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы. Учебный курс «Биология», в содержании которого ведущим компонентом являются научные знания, научные методы познания, практические умения и навыки, позволяет сформировать у учащихся эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, создать условия для формирования компетенции в интеллектуальных, гражданско-правовых, коммуникационных и информационных областях.

В 9 классе учащиеся получают знания об основных законах жизни на всех уровнях её организации, знакомятся с современными достижениями в области биологии, осознают место человека в биосфере и его ответственность за состояние природы. В курсе также проходятся основы цитологии, генетики, селекции, теория эволюции. Для углубления знаний и расширения кругозора учащихся рекомендуются экскурсии по разделам программы: «Основы генетики и селекции», «Многообразие форм живой природы», «Развитие жизни на Земле», «Взаимоотношения организма и среды обитания». С этой же целью предусмотрены демонстрации.

Цели и задачи курса

Курс опирается на знания учащихся, полученные на уроках биологии в предыдущие годы, углубляя, расширяя и систематизируя их.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- *освоение знаний* о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- *овладение умениями* применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- *воспитание* позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Задачи:

создать условия для формирования у учащихся предметной и учебно-исследовательской компетентностей:

- 1. обеспечить усвоение учащимися знаний по общей биологии в соответствии со стандартом биологического образования через систему из 68 уроков и индивидуальные образовательные маршруты учеников;
- 2. добиться понимания школьниками практической значимости биологических знаний;
- 3. продолжить формирование у школьников общеучебных умений: конспектировать письменный текст и речь выступающего, точно излагать свои мысли при письме через систему заданий, выдвигать гипотезы, ставить цели, выбирать методы и средства их достижения, анализировать, обобщать и делать выводы через лабораторные работы.

Программа рассчитана на 68 часов в год, из них:

Теоретическая часть – 63 урока;

Практическая часть – (часть лабораторных работ в ходе уроков) – 8

Количество контрольных работ за год – 6

Формы организации образовательного процесса:

Реализация программы осуществляется при использовании:

<u>Общеклассные формы:</u> урок, собеседование, консультация, практическая работа, программное обучение, зачетный урок.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Групповые формы: групповая работа на уроке, групповой практикум, групповые творческие задания.

<u>Групповые формы:</u> групповая работа на уроке, групповой практикум, групповое творческое занятие.

<u>Индивидуальные формы</u>: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий.

Методы обучения: словесные - рассказ, беседа; наглядные - иллюстрации, демонстрации как обычные, так и компьютерные; практические — выполнение лабораторных работ, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной).

Технологии обучения: дифференцированное, проблемное, развивающее, разноуровневое обучение; классно-урочная технология обучения, групповая технология обучения, игровая технология (дидактическая игра).

Технологий обучения:

- дифференцированное
- проблемное, развивающее
- разноуровневое обучение
- игровые
- проектные
- здоровьесберегающие технологии

Формы и методы проведения промежуточной аттестации знаний учащихся:

Изученный материал на уроке - фронтальный и индивидуальный устный опрос учащихся, срезовые и итоговые тесты, самостоятельные письменные работы, тестирование по изученной теме урока, выполнение индивидуальных заданий. Проектная работа с учетом возрастных особенностей учащихся 9 класса.

Изученные темы - контрольные работы по темам.

Оценки по итогам триместров.

Итоговый урок - выполнение работы за курс 9 класса.

Требования к уровню подготовки учащихся 9 класса

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Требования к результатам освоения курса биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Изучение биологии в 9 классе даёт возможность достичь следующих УУД:

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1) В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2) В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3) В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4) В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.
- 5) В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Учебно-тематический план

	учено-тематический план		
№	Наименование изучаемой темы	Количество часов на ее	В том числе лабораторные,
п/п	Паименование изучасмой темы	изучение	практические, контрольные
1	Многообразие живого мира. Уровни организации и основные свойства живых организмов	1	-
2	Раздел: Структурная организация живых организмов	12	
2	Тема 1.1. Химическая организация клетки	3	
	1 '	3	
	<i>Тема 1.2.</i> Обмен веществ и преобразование энергии в клетке		
	<i>Тема 1.3.</i> Строение и функции клеток	3	
		5	1 к/р, 2 п/р
3	Раздел: Размножение и индивидуальное развитие	5	
	организмов		
	Тема 2.1. Размножение организмов	2	
	<i>Тема 2.2.</i> Индивидуальное развитие организмов	2	1 к/p
4	Раздел: Наследственность и изменчивость организмов	15	-
	<i>Тема 3.1.</i> Закономерности наследования признаков	8	
	<i>Тема 3.2.</i> Закономерности изменчивости	3	
	<i>Тема 3.3.</i> Селекция растений, животных,		
	микроорганизмов	3	1 к/р, 2 п/р
5	Раздел: Эволюция живого мира на Земле	20	1 10 p, 2 11 p
	<i>Тема 4.1.</i> Развитие биологии в додарвинский период	2	
	<i>Тема 4.2.</i> Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путём	2	
	естественного отбора.	3	
	<i>Тема 4.3.</i> Современные представления об эволюции.	4	
	Микроэволюция и макроэволюция.	2	
	<i>Тема 4.4.</i> Приспособленность организмов к условиям	3	
	внешней среды как результат эволюции	_	
	<i>Тема 4.5.</i> Возникновение жизни на Земле	2	
	<i>Тема 4.6.</i> Развитие жизни на Земле	5	1 к/р, 1 п/р
6	Раздел: Взаимоотношения организма и среды. Основы	10	
	экологии.		
	<i>Тема 5.1</i> . Биосфера, её структура и функции.	6	
	Тема 5.2. Биосфера и человек	3	1 к/р, 3 п/р
7	Итоговый урок - выполнение работы за курс 9 класса в	2	
	системе СтатГрад.		
	Анализ и работа над ошибками.		
8	Резерв	3	
9	Итого	68	6 к/р, 8 п/р

<u>Контроль уровня обученности</u> Перечень контрольных работ

No	Тема	Количество
п/п		часов
1	Контрольная работа №1 «Основы учения о клетке».	1

2	Контрольная работа №2 «Размножение и индивидуальное развитие	1		
	организмов»			
3	Контрольная работа №3 «Основы учения о наследственности и	1		
	изменчивости»			
4	Контрольная работа № 4 «Учение об эволюции»			
5	Контрольная работа № 5 «Основы экологии»			
6	Итоговый урок - выполнение работы за курс 9 класса в системе СтатГрад			

Перечень практических работ

$N_{\underline{0}}$	Тема			
1.	Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий»			
2	Практическая работа №2 «Изучение клеток растений и животных»			
3	Практическая работа №3 «Решение генетических задач».			
4	Практическая работа №4 «Выявление изменчивости организмов»			
5	Практическая работа №5 «Выявление приспособленности к среде обитания»			
6	Практическая работа №6 «Составление схем передачи веществ и энергии»			
7	Практическая работа №7 «Выявление типов взаимодействия разных видов в			
	конкретной экосистеме»			
8	Практическая работа №8			
	«Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах»			

Содержание учебного предмета:

РАЗДЕЛ І. - СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ Тема 1.1. Химическая организация клетки (3ч)

Элементный состав живого вещества биосферы. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы Макроэлементы, микроэлементы, их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества.

Неорганические молекулы живого вещества: свойства вода; химические растворитель биологическая роль: гидрофильных молекул, среда протекания биохимических превращений, роль воды в теплорегуляции и др. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку (Буферные системы клетки и организма.)

Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; структурная организация (первичная, варианты вторичной, третичная и четвертичная структурная организация молекул белка и химические связи, их удерживающие) Свойства белков: денатурация (обратимая и необратимая) ренатурация. Функции белковых молекул. Биологические катализаторы — белки, их классификация, свойства и роль в обеспечении процессов жизнедеятельности Углёводы в жизни растении, животных, грибов и микроорганизмов. Строение и биологическая роль биополимеров полисахаридов Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Особенности строения жиров и липидов, лежащие в основе их функциональной активности на уровне клетки и целостного организма. ДНК — молекулы наследственности. Уровни структурной свойства кода. Редупликация ДНК, передача организации; генетический код, наследственной информации из поколения в поколение. передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК. «Малые» молекулы и их роль в обменных процессах. Витамины:

строение источники поступления, функции в организме.

демонстрация. Объемные модели структурной организации биологических полимеров: белков и нуклеиновых кислот их сравнение с моделями искусственных полимеров (поливинилхлорид).

Тема 1.2. Обмен веществ и превращение энергии (3 ч)

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии, расщепление глюкозы. Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке Фотосинтез. Хемосинтез.

Умения. Объяснять рисунки и схемы, представленные в учебнике. Самостоятельно составлять схемы процессов, протекающих в клетке, и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным структурам. Иллюстрировать ответ простейшими схемами и рисунками клеточных структур. Работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования

Межпредметные связи. Неорганическая химия. Химические связи. Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции. *Органическая химия*. Принципы организации органических соединении. Углеводы жиры белки, нуклеиновые кислоты. *Физика*. Свойства жидкостей, тепловые явления. Законы термодинамики.

Тема 1.3. Общие принципы клеточной организация (5ч)

Предмет и задачи цитологии. Методы изучения клетки: световая и электронная микроскопия; биохимические и иммунологические методы два типа клеточной организации: прокариотические и эукариотические клетки.

Клетка — структурно-функциональная единица живых организмов. Клеточная теория строения организмов Общие принципы организации клеток.

Строение клетки. Клеточные мембраны. Органоиды цито плазмы: эндоплазматическая сеть, рибосомы, комплекс Гольджи, лизосомы митохондрии, пластиды, клеточный центр, реснички и жгутики. Клеточное ядро, ядерная оболочка, хроматин, ядрышко и ядерный сок. Хромосомы, кариотип, деление клеток. Понятие о митотическом цикле интерфаза и процессы, происходящие в ней, профаза, метафаза, анафаза и телофаза. Биологический смысл и значение митоза. Жизненный цикл клеток, понятие о дифференцировке.

прокариоты. Основы организации прокариотической клетки. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; локализация ферментных систем и организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Особенности жизнедеятельности бактерии: автотрофные и гетеротрофные бактерии, аэробные и анаэробные микроорганизмы. Спорообразование и его биологическое значение. Размножение Место и роль прокариот в биоценозах.

Неклеточные формы жизни вирусы, бактериофаги; строение, взаимодействие с клеткой-хозяином, воспроизведение.

<u>Демонстрация.</u> Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопа. Схемы, иллюстрирующие методы препаративной биохимии и иммунологии.

демонстрация. Модели клетки Схемы строения органоидов растительной и животной клетки. Микропрепараты клеток растении, животных и одноклеточных грибов.

<u>Практическая работа №2</u>. Изучение строения растительной и животной клетки под микроскопом.

РАЗДЕЛ II. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ

Тема 2.1. Размножение организмов (2 ч)

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения

Тема 2.2. Индивидуальное развитие организмов (2 ч)

Индивидуальное развитие многоклеточного организма. Эмбриональное и

постэмбриональное развитие Особенности и периодизация эмбрионального развития. Регуляция зародышевого развития, периоды постэмбрионального развития: дорепродуктивный репродуктивный и пострепродуктивный. Общие закономерности индивидуального развития животных. Развитие растений.

Демонстрации: Фотографии, отражающие последствия воздействий факторов среды на развитие организмов. Схемы и статистические таблицы, демонстрирующие последствия употребления алкоголя наркотиков и табака на характер развития признаков и свойств у потомства.

Основные понятия. Основные свойства живых систем: метаболизм, саморегуляция, раздражимость и движение. Этапы эмбрионального развития растений и животных. Периоды постэмбрионального развития. Биологическая продолжительность жизни Влияние вредных воздействий курения, употребления наркотиков, алкоголя, загрязнения окружающей среды на развитие организма и продолжительность жизни.

Учения. Объяснять общие закономерности процессов метаболизма в живых системах различного иерархического уровня. давать характеристику состоянию гомеостаза и знать способы его поддержания. Приводить примеры различных способов движения организмов и ориентироваться в его механизмах. Объяснять процесс развития живых организмов как результат постепенной реализации наследственной информации. Различать и охарактеризовывать различные периоды онтогенеза и указывать факторы, неблагоприятно влияющие на каждый из этапов развития

РАЗДЕЛ III. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ

Тема 3.1. Закономерности наследования признаков (8 ч)

Представления древних о родстве и характере передачи признаков из поколения в поколение. Взгляды средневековых ученых на процессы наследования признаков. Этапы развития генетики Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков.

Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Множественные аллели. Анализирующее скрещивание. Дигибридное и

полигибридное скрещивание; третий закон Менделя — закон независимого комбинирования. Создание хромосомной теории наследственности Т. Морганом. Роль отечественных ученых в развитии генетики (Н. И. Вавилов, Н. К. Кольцов, А. С. Серебровский, С. С Четвериков, С. Н. Давиденков)

Тема 3.2. Основные формы изменчивости (3 ч)

Генотипическая изменчивость. Мутации. Генные, хромосомные и геномные мутации Свойства мутаций; соматические и генеративные мутации Нейтральные мутации. Полулетальные и летальные мутации. Причины и частота мутаций, спонтанные и индуцированные мутации, мутагенные факторы. Фенотипический эффект мутаций. Ненаследственная (модификационная) изменчивость; свойства модификации. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

<u>Демонстрация.</u> Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры.

Демонстрация. Примеры модификационной изменчивости.

Демонстрация. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Практическая работа № 3. Решение генетических задач и составление родословных.

<u>Практическая работа № 4.</u> Изучение изменчивости. По строение вариационной кривой (размеры листьев растений, антропометрические данные учащихся).

Основные понятия. Ген. Генотип как система взаимодействующих генов организма. Признак, свойство, фенотип. Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование; закон Т. Моргана.

Тема 3.3. Селекция растений, животных, микроорганизмов (3 ч)

Генетическое определение пола у животных и растений. Изменчивость. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Мутационная и комбинативная изменчивость. Модификации; норма реакции. Селекция; гибридизация и отбор. Гетерозис и полиплоидия, их значение. Сорт, порода, штамм.

Учения. Объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение, а также возникновение отличий от родительских форм у потомков. Составлять простейшие родословные и решать генетические задачи. Понимать необходимость развития теоретической генетики и практической селекции для повышения эффективности сельскохозяйственного производства и снижения себестоимости продовольствия.

РАЗДЕЛ IV. ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОТНОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ

Тема 4.1. развитие биологии в додарвиновский период (2 ч)

Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Труды Ж. Кювье я Ж. де Сент-Илера. Эволюционная теория Ж-Б. Ламарка. Первые русские эволюционисты.

Тема 4.2. Теория Ч.Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора (3 ч)

Предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.

Тема 4.3. Современные представления об эволюции (4 ч)

Генетика и эволюционная теория Эволюционная роль мутаций Биологический вид — качественный этап эволюции Вид как генетически изолированная система, репродуктивная изоляция и ее механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций Популяция — элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование.

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса.

Демонстрация. Биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Ж.-Б. Ламарка.

Демонстрация. Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования Показ живых растений и животных гербариев и коллекций, показывающих индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования

Демонстрация. Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строение и происхождение в процессе онтогенеза Соотношение путей прогрессивной биологической эволюции Характеристика представителей животных и растений занесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства

Основные понятия. Эволюция Вид, популяция их критерии Борьба за существование Естественный отбор как результат борьбы за существование в конкретных условиях среды обитания «Волны жизни» их причины, пути и скорость видообразования Макроэволюция

Биологический прогресс и биологический регресс Пути достижения биологического прогресса ароморфозы, идиоадаптации, общая дегенерация Значение работ А. Н. Северцова

Умения. На основе знания движущих сил эволюции их биологической сущности объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды

Межпредметные связ. и История Культура Западной Европы конца XV и первой

половины XVII в Культура первого периода новой истории Великие географические открытия *Экономическая география* зарубежных стран Население мира География населения мира

Тема 4.4. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат эволюции (2 ч)

Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.

Демонстрация. Иллюстрации, демонстрирующие строение тела животных и растений, обеспечивающие выживание в типичных для них условиях существования. примеры различных видов покровительственной окраски.

Тема 4.5. Возникновение и развитие жизни на Земле (2 ч)

Органический мир как результат эволюции Возникновение и развитие жизни на Земле Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина) биологический и социальный этапы развития живой материи.

Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов

Тема 4.6. Развитие жизни на Земле (5 ч)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений.

Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Эволюция растений. появление первых сосудистых растений; папоротники, семенные папоротники голосеменные растения. Возникновение позвоночных рыбы, земноводные, пресмыкающиеся.

Развитие жизни на Земле в мезозойскую эру. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся.

Развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру. Бурное развитие цветковых растений. многообразие насекомых (параллельная эволюция). Развитие плацентарных млекопитающих, появление хищных. Возникновение приматов. Появление первых представителей семейства Люди. Четвертичный период: эволюция млекопитающих. Развитие приматов: направления эволюции человека. Общие предки человека и человекообразных обезьян.

происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека древнейший человек, древний человек, первые современные люди.

Свойства человека как биологического вида. популяционная структура вида Номо sapiens; человеческие расы расообразование - единство происхождения рас.

Свойства человека как социального существа. Движущие силы антропогенеза Ф. Энгельс о роли труда в процессе превращения обезьяньи в человека Развитие членораздельной речи, сознания и общественных отношений в становлении человека, Взаимоотношение социального и биологического в звоїющии человека. Антинаучная сущность «социального дарвинизма» и расизма. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества. Биологические свойства человеческого общества.

<u>Демонстрация.</u> Репродукция картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов. Схемы развития царств живой природы. Окаменелости, отпечатки растений в древних породах.

Демонстрация. Модели скелетов человека и позвоночных животных

Основные понятия. Развитие животных и растений в различные периоды существования Земли. постепенное усложнение организации и приспособление к условиям среды живых организмов в процессе эволюции, происхождение человека. Движущие силы антропогенеза. Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека. Человеческие расы, их единство. Критика расизма и «социального дарвинизма».

Умения. Использовать текст учебника и учебных пособий для составления таблиц, отражающих этапы развития жизни на Земле, становления человека. Использовать текст учебника для работы с натуральными объектами- давать аргументированную критику расизма и «социального дарвинизма».

Межпредмепіные связи. Физическая география. История континентов *Экономическая* география. Население мира. География населения мира.

РАЗДЕЛ V. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ

Тема 5.1. Биосфера, ее структура и функции (6 ч)

Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора, ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости.

Биотические факторы среды. Цепи и сети питания Экологическая пирамида чисел биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

Формы взаимоотношений между организмами. позитивные отношения — симбиоз (кооперация, мутуализм, комменсализм). Антибиотические отношения. хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения нейтрализм.

Тема 5.2. Биосфера и человек (3 ч)

Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе). Проблемы рационального природопользования, охраны природь защита от загрязнении, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Меры по образованию экологических комплексов, экологическое образование

Обобщение (3 часа)

Календарно-тематическое планирование

No	Название раздела и	Предметные знания и умения	Ср	оки	Приме
	темы урока	УУД	прохождения		чание
			плановые	фактичес кие	
1	Многообразие живого мира. Уровни организации и	Предметные УУД:	1 нед.09		
	основные свойства живых организмов	Знать определение термина «биология». Уметь: приводить примеры практического применения достижений современной биологии, дифференциации и интеграции биологических наук; выделять предмет изучения биологии; характеризовать биологию как комплексную науку; объяснять роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей; высказывать свое мнение об утверждении, что значение биологических знаний в современном обществе возрастает Познавательные УУД: • самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;			
		 поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. Регулятивные УУД: 			
		 целеполагание - как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно; планирование - определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; 			

		T		1	1
		• оценка – выделение и осознание учащимся того, что уже			
		усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание			
		качества и уровня усвоения; • саморегуляция как способность к мобилизации сил и			
		энергии; способность к волевому усилию – выбору в			
		ситуации мотивационного конфликта и к преодолению			
		препятствий.			
		Коммуникативные УУД:			
		планирование учебного сотрудничества с учителем и			
		сверстниками – определение целей, функций участников,			
		способов взаимодействия;			
		постановка вопросов – инициативное сотрудничество в			
		поиске и сборе информации;			
		Личностные УУД:			
		• самоопределение - личностное, профессиональное,			
		жизненное самоопределение;			
		• смыслообразование - установление учащимися связи			
		между целью учебной деятельности и ее мотивом,			
		другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется.			
		Учащийся должен задаваться вопросом о том, «какое			
		значение, смысл имеет для меня учение», и уметь			
		находить ответ на него;			
		• нравственно-этическая ориентация - действие			
		нравственно – этического оценивания усваиваемого			
		содержания, обеспечивающее личностный моральный			
		выбор на основе социальных и личностных ценностей.			
		НИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ – 12 часов	3		
		АЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛЕТКИ - 3 часа	I		
	1. Элементарный состав клетки. Неорганические вещества		1 нед.09	{	§ 1
2	клетки.	Знать определение терминов «микроэлементы»,			
		«макроэлементы», «неорганические вещества клетки».			
		Уметь: приводить примеры макро-и микроэлементов;			
		выявлять взаимосвязь между пространственной организацией молекул воды и ее свойствами;			
		организацион молекул воды и се своиствами,			

		характеризовать биологическое значение макро- и микро-		
		элементов, биологическую роль воды, биологическое		
_		значение солей неорганических кислот		
3	2. Органические вещества клетки. Углеводы. Липиды.	Предметные УУД:	2 нед.09	§ 2
	Белки	Знать органические вещества клетки; клетки, ткани и		
		органы, богатые липидами и углеводами. Уметь:		
		характеризовать биологическую роль углеводов и		
		липидов; классифицировать углеводы по группам;		
		приводить примеры веществ, относящихся к углеводам и		
		липидам.		
		Знать определение основных понятий: белки,		
		аминокислота, пептидная связь, глобула, гормоны,		
		ферменты; функции белков, продукты, богатые белками.		
		Уметь: узнавать пространственную структуру молекулы		
		белка; приводить примеры белков, выполняющих		
		различные функции; характеризовать проявление		
		функций белков, белковой молекулы; объяснять причины		
		многообразия белков, то, почему белки редко		
		используются в качестве источника энергии; описывать		
		механизм денатурации белка; определять признак деления		
		белков на простые и сложные		
4	3. Органические вещества клетки. Нуклеиновые кислоты.	Предметные УУД:	2 нед.09	§ 2
		Знать: полное название нуклеиновых кислот ДНК и РНК;		
		локализацию молекул ДНК в клетке; мономер		
		нуклеиновых кислот. <i>Уметь:</i> перечислять виды молекул		
		РНК и их функции; доказывать, что нуклеиновые кислоты		
		- биополимеры; сравнивать строение молекул ДНК и РНК		
	ТЕМА 1.2. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И П	РЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ В КЛЕТКЕ – 3 часа		
	4.Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	Предметные УУД:	3 нед.09	
5		Знать: определение понятий «ассимиляция» и		
		«диссимиляция»; этапы обмена веществ в организме; роль		
		АТФ и ферментов в обмене веществ Уметь:	1	
		характеризовать сущность процесса обмена веществ и		
		превращение энергии; разделят процессы ассимиляции и		
		диссимиляции; доказывать, что ассимиляция и дисси-	1	
		миляция - составные части обмена веществ; объяснять	1	
		взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции		

утлеводов. 3	6	5.Пластический обмен. Биосинтез белков, жиров,	Предметные УУД:	3 нед.09	§ 3
определений стришлего, «кодон», «тементический код», «транскришия», объяснять сущность генетического кода, описывать процесс биосингеза белка по схеме; характеризовать механизм транскрипция и трансприции; составкить схему реализации наследетвенной информации в процессе биосингеза белка по схеме; характеризовать механизм транскрипции наследетвенной информации в процессе биосинтеза белка Предменные УУД: 3 нать определение понятия «диссимиляция». 4 пед.09 § 4 3 нать определение понятия «диссимиляция». 3 нать определение понятия «диссимиляция». 4 пед.09 § 4 3 нать определение понятия «диссимиляция». 4 пед.09 § 5 3 нать определение понятия «диссимиляция». 5 нать предменные УУД: 5 нать предменные установ энергетического обмена веществ; описывать покализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять вистечник предменательных и недовека содержится различное число митохонарий 5 нать определение термина «прокарноты». 5 нать определение термина прокруму клетки прокарнот и эукарнот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокарнот и эукарнот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокарнот и эукарнот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокарнот и спрособа новости клеток бактерий; описывать по таблище строение клеток прокарнот, механизм процесска споросбразования у бактерий; объяснать значение спор для жили бактерий; доказнать примитилность строения прокарнот, песлонамать примитилность строения прокарнот, песлонамать примитилность строения прокарнот, песлонамать примитилность строения прокарнот, доказнательства выдинательства практическую работу для доказнательства выдинательства практическую работу для доказнательства выдинательства практическую работу для доказнательства выдинательства пределение определени		1			
код», «правискрипция», «прависяция»; объяснять сущность гепетического кода; описывать процесс биосинтеза белка по схеме; характеризовать механизм транскрипции и трансляции; составлять схему реализации наследственной информации в прорамации в прокращи в поль АГФ в обмес биосинтеза белка 7 б.Эпертетический обмен. Внутриклеточное пишеварение. Дыхание. 7 б.Эпертетический обмен. Внутриклеточное пишеварение. Дыхание. 7 б.Эпертетический обмен. Внутриклеточное пишеварение. Дыхание. УД: 8					
гепетического кода; описывать процесс биосинтеза белка по схеме; характеризовать механизм транскрипции и трансладии; осеме; характеризовать механизм трансладии на процессе биосинтеза белка 7 б.Энергетический обмен. Внутриклеточное пищеварение. Дыхание. 8 1 Предметные УУД: 3 Натть определение понятия «диссимиляция». 3 Натть определение понятия «диссимиляция». 4 нед.09 \$ 4 4 нед.09 \$ 4 4 нед.09 \$ 4 4 нед.09 \$ 4 4 нед.09 \$ 5 5 натть определение понятия обмена веществ; объемена веществ; объементь, сърганизацию и клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АРТ в обмене веществ; объементь, поразных клетках животных и человека солержитея различное число митохондрий 5 л.Прокариотические клетки. 7 л.Прокариотические клетки. 8 Предметные УУД: 3 нать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «пемому» рисунку клетки прокариот и экрануты покариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности влегок бактерий; поисывать по таблице строение клеток объемерния прокариот; использовать примитивность строения прокариот; использовать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для дюжаятельства врактическую работу для дюжаятельства практическую работу для дюжаятельства практическую дактерий; объементь значение спор для жизии бактерий; доказывать примитивность строения прокарног; использовать практическую работу для дюжаятельства практическую работу для дюжаятельства практическую работу для дюжаятельства практическую работу для доказательства практическую работу для доказательства практическую работу для доказательства практическую работу для дюжаятельства практическую работу для доказательства врактическую работу для доказательства вокоту доказательства в метоку;					
по схеме; характеризовать механиям транскрипции и трансляции; составлять схему реализации наследственной информации в процессе биоснитеза бенка 7 б.Энергетический обмен. Внутриклеточное пищеварение. Дыхание. 8 д. Видеменные УУД: Знать определение понятия «диссимиляция». Уметь: анализировать содержание понятий «гликолиз», «брожение», «дыхание»; перечислять этапы днесимиляция; растризовать вещества - источники энергии, продукты реакций этапов обмена веществ; описывать локализацию в клетка животных и человека содержитая различно в клетка животных и человека содержитая различно в клетка животных и человека содержитая различно клетка животных и человека содержитая различно клетка животных и человека содержита различно клетка животных и человека содержита различно в клетка животных и человека содержита различно в клетки животных и человека содержита различнать по «пемому» рисунку клетки прокариот и зукариот; распознавать по «пемому» рисунку структурные компоненты прокариотнеской клетки; рассматривать на тотовых микропрепаратах и описывать особенности клетки; рассматривать на тотовых микропрепаратах и описывать особенности клетки; рассматривать примитивность строения прокариот; использовать примитивность строения прокариот; использовать примитивность строения прокариот; использовать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдигаемых предположений о родетве и единстве 9 8. Зукариотическая клетка. Клеточная мембрана, пременные УУД: Знать с способы проникновения веществ в клетку;					
транслации; составлять схему реализации наследственной информации в процессе биосинтеза белка 7 б.Эпергетический обмен. Внутриклеточное пищеварение. Дыхание. 7 б.Эпергетический обмен. Внутриклеточное пищеварение. Дыхание. 8 б.Энеременные УУД: 3 нать определение понятия «диссимиляция». Уметь: анализировать содержание понятий «гликолиз», «брожение», «дыхание»; перечислять этапы диссимилящин; характеризовать вещества - источники энергии, продукты реакций этапьо бомена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и нело митохолдрий 7.Прокариотические клетки. 7.Прокариотическия работа №1 «Изучение клеток бактерий» Энативо определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «некому» рисунку клетки прокариот и эукариот; различать по «некому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; расматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток бактерий; объеканть значение спор для жизни бактерий; доказывать практическор работу для доказительства практической клетки; расматривать практической работу для доказительства практической работу для доказительства практической работу для доказительства практической работу для доказитией о роделяе и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, предметные УУД: 3 нать способы проникновения веществ в клетку;					
Предметные УУД: 4 нед.09 § 4					
7 б.Эпергетический обмен. Пищеварение. Дыхание. Впутриклеточное пищеварение. Дыхание. Иредметные УУД: Знать определение понятия «диссимиляция». Уметь: знашляноровать содержание понятий «сликолиз», «брожение», «дыхание»; перечислять этапы диссимиляции; характеризовать веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; описывать, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНДИИ КЛЕТОК – 5 часов 8 Предметиме УУД: Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и укариот; распознавать по «пемому» рисунку клетки прокариот и укариот; распознавать по «пемому» рисунку структурные компоненты прокариотнической клетки; рассматривать на готовых микропренаратах и описывать особенности клеток бактерий; объясиять значение спор для жизни бактерий; оказательств значение спор для жизни бактерий; объясиять значение спор для жизни бактерий; объясиять значение спор для жизни бактерий; оказательства значение оростве и единстве 1 нед.10 § 6 9 8. Зукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку; 1 нед.10 § 6			трансляции; составлять схему реализации наследственной		
Пищеварение. Дыхание. 3 нать определение понятия «диссимиляция». Уметь: анализировать содержание понятий «гликолиз», «брожение», «дыхание»; перечислять запыть дис- симиляции; характеризовать вещества - источники энертии, продукты реакций этапов обмена веществ; описывать, почему в разных клетках животных и человека содержитель почему в разных клетках животных и человека содержитель почему в разных клетках животных и человека содержитель митоколиратий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК − 5 часов Преметные УУД: В заличате описывать по «пемому» рисунку клетки прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и зукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокарног, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокарног, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокарног, практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и сдинетве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, прокарного проникновения веществ в клетку; 1 нед.10 \$ 6				4 00	0.4
Уметь: анализировать содержание понятий «гликолиз», «брожение», ««дыжание»; перечислять этапы диссимиляции; характеризовать вещества - источники энергии, продукты реакций этапов обмена веществ; опысывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, вторение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК – 5 часов	7	• •		4 нед.09	§ 4
«брожение», «дыхание»; перечислять этапы диссимиляции; характеризовать вещества - источники энергии, продукты реакций этапов обмена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК − 5 часов Предмениые УУД: Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и зукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотических клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; оказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, Префменные УУД: 1 нед.10 § 6 1 нед.10 § 6		пищеварение. Дыхание.			
симиляции; характеризовать вещества - источники энергии, продукты реакций этапов обмена веществ; описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клетках животных и человека собъяснять, почему в различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК – 5 часов 7. Прокариотические клетки. **Ipedmemuse УУД:** Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и украрнот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и украрнот; распознавать по спосмых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизи бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. **Ipedmemuse УУД:** 3 нать способы проникновения веществ в клетку;					
энергии, продукты реакций этапов обмена веществ; описывать локализацию в клегке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клегках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК − 5 часов 7. Прокариотические клетки. Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий» Иредметные УУД: 3 нать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по тобых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм пропесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, Предметные УУД: 3 нать способы проникновения веществ в клетку;					
описывать локализацию в клетке этапов энергетического обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК – 5 часов 7.Прокариотические клетки. Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий» Изучение клеток бактерий; описывать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвитаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 3 нать способы проникновения веществ в клетку;					
обмена, строение и роль АТФ в обмене веществ; объяснять, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК − 5 часов 7.Прокариотические клетки. Предметные УУД: Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотнать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве принстве в клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Явометные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
объяснять, почему в разных клетках животных и человека содержится различное число митохондрий ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК − 5 часов 7.Прокариотические клетки. Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий» Вать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; рассовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
тема 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК – 5 часов 7. Прокариотические клетки. 8 Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий» Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и сдинстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 1 нед. 10 § 6 Знать способы проникновения веществ в клетку;					
ТЕМА 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК – 5 часов 7. Прокариотические клетки. Практическая работа № 1 «Изучение клеток бактерий» В анть определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и зукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
7.Прокариотические клетки. Практическая работа № 1 «Изучение клеток бактерий» В 5 Практическая работа № 1 «Изучение клеток бактерий» В 3 Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариоти особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, предметные УУД: Внед. 10 В 6 Знать способы проникновения веществ в клетку;		TEMA 1.3. CTPOEHV		<u> </u>	<u> </u>
8 Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий» Знать определение термина «прокариоты». Уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;				4 нел.09	§ 5
уметь: различать по «немому» рисунку клетки прокариот и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 1 нед.10 § 6 Знать способы проникновения веществ в клетку;	8	-			9
и эукариот; распознавать по «немому» рисунку структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 8 6 Знать способы проникновения веществ в клетку;	0	Tipukmu veckun puoomu 3121 Wisy ienne kiietok ouktepiin//			
структурные компоненты прокариотической клетки; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 8 6 3 нед. 10 \$ 6					
рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 8 6 Знать способы проникновения веществ в клетку;					
особенности клеток бактерий; описывать по таблице строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. 8 6 3 нед. 10 \$ 6					
строение клеток прокариот, механизм процесса спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
спорообразования у бактерий; объяснять значение спор для жизни бактерий; доказывать примитивность строения прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
прокариот; использовать практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;					
доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве 9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;			для жизни бактерий; доказывать примитивность строения		
9 8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку; 1 нед. 10 § 6			прокариот; использовать практическую работу для		
9 8.Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, органоиды клетки. Предметные УУД: Знать способы проникновения веществ в клетку;			доказательства выдвигаемых предположений о родстве и		
цитоплазма, органоиды клетки. Знать способы проникновения веществ в клетку;					
dirionasma, opi anongo katerkii.	9	8. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана,	Предметные УУД:	1 нед.10	§ 6
		цитоплазма, органоиды клетки.	Знать способы проникновения веществ в клетку;		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	органоиды цитоплазмы, функции органоидов клеток		

		эукариот. Уметь: распознавать и описывать на таблицах основные части и органоиды клеток эукариот; приводить примеры клеточных включений; отличать по строению шероховатую ЭПС от гладкой, виды пластид растительных клеток; прогнозировать последствия удаления различных органоидов из клетки; описывать механизм пиноцитоза и фагоцитоза		
10	9. Эукариотическая клетка. Ядро.	Предметные УУД: Уметь характеризовать по «немому» рисунку структурные компоненты ядра; описывать по таблице строение ядра; анализировать содержание предлагаемых в тексте основных понятий; устанавливать взаимосвязь между особенностями строения и функциями ядра; объяснять механизм образования хромосом; определять набор хромосом у различных организмов в гаметах и в соматических клетках	1 нед.10	§ 7
11	10. <i>Практическая работа №2</i> «Изучение клеток растений и животных»	Предметные УУД: Уметь: распознавать и описывать на таблицах основные части и органоиды клеток растений и животных; работать с микроскопом, изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать особенности клеток растений и животных; находить в тексте учебника отличительные признаки эукариот; сравнивать строение клеток растений и животных и делать вывод на основе сравнения; сравнивать строение клеток растений и животных и делать вывод на основе сравнения; использовать лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве живой природы: делать учебный рисунок	3 нед.10	
12	11.Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы.	Предметные УУД: Знать жизненные свойства клетки; признаки клеток организмов различных систематических групп; положения клеточной теории. Уметь: узнавать клетки различных организмов; приводить примеры организмов, имеющих клеточное и неклеточное строение; объяснять, пользуясь словарем, значение термина «теория»;	3 нед.10	§ 9

		T	,	
		доказывать общность происхождения растений и		
		животных; доказывать, что клетка -живая структура;		
		самостоятельно формулировать определение термина		
		«цитология»; давать оценку клеточной теории; проводить		
		самостоятельный поиск информации в тексте учебника, в		
		биологических словарях и справочниках для выполнения		
		тестовых заданий		
13	12. <i>Контрольная работа №1</i> «Основы учения о клетке».	Предметные УУД:		
		Тестовая контрольная работа в нескольких вариантах из	4 нед.10	
		заданий разного вида (задания с выбором ответов;		
		задания со свободными краткими и развернутыми		
		ответами; на соответствие; задания на установление		
		взаимосвязей, на нахождение ошибок в приведенном		
		тексте; составление сравнительных таблиц)		
		ВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ – 5	часов	
	TEMA 2.1. PA3MH	ОЖЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ – 2 часа		
	1. Бесполое размножение.	Предметные УУД:	4 нед.10	§ 10
14	•	Знать процессы, составляющие жизненный цикл клетки;		
		фазы митотического цикла. Уметь: описывать процессы,		
		происходящие в различных фазах митоза; приводить		
		примеры деления клеток у различных организмов;		
		объяснять биологическое значение митоза;		
		анализировать содержание изучаемых понятий.		
		Знать определение понятия «размножение»; основные		
		формы размножения; виды полового и бесполого		
		размножения; способы вегетативного размножения		
		растении.		
		Уметь: приводить примеры растений и животных с		
		различными формами и видами размножения;		
		характеризовать сущность полового и бесполого		
		размножения; объяснять биологическое значение		
		бесполого размножения		
15	2.Половое размножение. Развитие половых клеток.	Предметные УУД:		§ 11
-	Оплодотворение.	Знать определение понятий: оплодотворение,	5 нед.10	Ŭ
	отмодотворение.	гаметогенез, мейоз. коньюгация, перекрест хромосом.	5 под.10	
		Уметь: объяснять сущность процессов гаметогенеза,		
		оплодотворения; доказывать преимущество полового		

		размножения перед бесполым		
	ТЕМА 2.2. ИНДИВИДУАЛ	ЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ – 2 часа		
16	3.Онтогенез. Эмбриональный период развития.	Предметные УУД: Знать определения понятий: «онтогенез», «оплодотворение», «эмбриогенез». Уметь: характеризовать сущность эмбрионального периода развития организмов, рост организма; анали-	5 нед.10	§ 12
		зировать и оценивать: воздействие факторов среды на эмбриональное развитие организмов; факторы риска, воздействующие на здоровье; использовать приобретенные знания для профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания)		
17	4.Онтогенез. Постэмбриональный период развития.	Предметные УУД: Уметь называть начало и окончание постэмбрионального развития; виды постэмбрионального развития; приводить примеры животных с прямым и непрямым постэмбриональным развитием; определять тип развития у различных животных; характеризовать сущность постэмбрионального периода развития организмов. Объяснять биологическое значение метаморфоза	1 нед. 11	§ 13
18	5. Контрольная работа № 2 «Размножение и индивидуальное развитие организмов»	Предметные УУД: Тестовая контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида (тестовые задания, задания со свободными краткими и развернутыми ответами; на соответствие; на установление взаимосвязи типов размножения и организмов; заполнение сравнительной таблицы; задания на нахождение ошибок в приведенном тексте)		
		Ъ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ -15 час	ОВ	
19	T	ГИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ – 8 часов Предметные УУД:	2 нед. 11	§ 14
19	1.Основные понятия генетики.	Знать определения понятий «генетика», «ген», «генотип», «фенотип», «аллельные гены», «гибридологический метод»; признаки биологических объектов - генов и хромосом. Уметь: характеризовать сущность биологи-ческих процессов наследственности и изменчивости; объяснять причины наследственности и	2 нед. 11	8 14

				1	ı
		изменчивости, роль снежки в формировании			
		современной естественно научной картины мира, в			
		практической деятельности людей, значение			
		гибридологического метода Г. Менделя			
20	2. Гибридологический метод изучения наследственности	Предметные УУД: знать: определение знаков Менделя;	2 нед. 11		§ 15
	Г.Менделя.	формы изменчивости. Уметь; объяснять механизмы			
21	3.Первый закон Менделя. Неполное доминирование.	передачи признаков и свойств из поколения в поколения.	4 нед. 11		§ 16
		Возникновение отличие у потомства от родительских	7		3 - 0
22	4.Второй закон Менделя. Составление простейших схем	форм; принимать необходимость развития теоретической	4 нед. 11		\$ 17
22		генетики для медицины и сельского хозяйства, составлять	4 нед. 11		§ 17
	скрещивания.	родословные, решать генетические задачи			
23	5. Третий закон Менделя. Анализирующее скрещивание.	Знать определения понятий «гомозигота»,			§ 18
		«гетерозигота», «доминантный признак»,			
		«моногибридное скрещивание», «рецессивный признак».			
		Уметь: приводить примеры доминантных и рецессивных			
		признаков; воспроизводить формулировки правила			
		единообразия и правила расщепления; описывать			
		механизм			
		проявления закономерностей моногибридного			
		скрещивания, механизм неполного доминирования:			
		анализировать содержание схемы наследования при			
		моногибридном скрещивании; составлять схему			
		моногибридном скрещивании, составлить схему			
		анализирующего скрещивания			
		и неполного доминирования; определять по фенотипу			
		генотип и, на-			
		оборот, по генотипу фенот ип; по схеме – число типов			
		гамет, фенотипов и генотипов вероятность проявления			
		признака в потомстве			
		Уметь описывать механизм проявления закономерностей			
		дигибридного скрещивания; называть условия закона			
		независимого наследования; анализировать содержание			
		основных понятий, схему дигибридного скрещивания;			
		составлять схему дигибридного скрещивания; определять			
	Co	составлять слему дигиоридного скрещивания, определять			l

		по схеме число типов гамет, фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве		
24	6.Генетика пола. Наследование сцепленное с полом.	Предметные УУД: Знать определение термина «аутосомы»; типы хромосом в генотипе; число аутосом и половых хромосом у человека и у дрозофилы. Уметь: приводить примеры наследственных заболеваний, сцепленных с полом; объяснять причину соотношения полов 1:1; причины проявления наследственных заболеваний человека; определять по схеме число типов гамет, фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве	2 нед. 03	§ 20
25	7. <i>Практическая работа №3</i> «Решение генетических задач».	Предметные УУД:_Уметь объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение, механизм возникновения отличий от родительских форм у потомков; решать простейшие генетические задачи	3 нед. 03	
26	8.Генотип как система взаимодействующих генов.	Предметные УУД: Знать: определения терминов «характер взаимодействия неаллельных генов». Уметь: приводить примеры аллельного взаимодействия генов; неаллельного взаимодействия генов; неаллельного взаимодействия генов описывать проявление множественного действия генов	4 нед. 03	
	ТЕМА 3.2. ЗАКОНОМ	МЕРНОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ – 3 часа		
27	9. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная (генотипическая) изменчивость.	Предметные УУД: Знать определение термина «изменчивость»; состав вещества, обеспечивающего явление наследственности; биологическую роль хромосом; основные формы изменчивости. Уметь: различать наследственную и ненаследственную изменчивость; приводить примеры генных, хромосомных и геномных мутаций; называть виды наследственной изменчивости, уровни изменения генотипа, виды мутаций, свойства мутаций; объяснять причины возникновения мутаций; характеризовать значение	1 нед. 04	§ 21

		мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии; использовать Интернет для поиска информации о наследственных заболеваниях, вызванных мутациями, и мерах их профилактики		
28	10.Фенотипическая (модификационная) изменчивость. Лабораторная работа «Построение вариационной кривой»	Предметные УУД: Знать определение понятия «изменчивость». Уметь: приводить примеры: ненаследственной изменчивости (модификаций), нормы реакции признаков, зависимости проявления нормы реакции от условий окружающей среды; анализировать содержание основных понятий; объяснять различие фенотипов растении, размножающихся вегетативно; характеризовать модификационную изменчивость	3 нед. 04	§ 22
	11.Выявление изменчивости организмов. <i>Практическая работа №4</i> «Выявление изменчивости организмов»	Предметные УУД: Уметь: выявлять и описывать разные формы изменчивости организмов (наследственную и ненаследственную); проводить самостоятельный поиск информации в тексте учебника	4 нед. 04	
		Й, ЖИВОТНЫХ, МИКРООРГАНИЗМОВ – 3 часа		
30	12.Центры многообразия и происхождения культурных растений.	Предметные УУД: Знать практическое значение генетики. Уметь приводить примеры пород животных и сортов растений, выведенных человеком; анализировать содержание основных понятий. Характеризовать роль учения Н.И. Вавилова для развития селекции; объяснять причину совпадения центров многообразия культурных растений с местами расположения древних цивилизаций; понимать значение для селекционной работы закона гомологических рядов, роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика	5 нед. 04	§ 23
31	13.Методы селекции растений, животных	Предметные УУД: Знать определения понятий «порода», «сорт»; методы селекции растений и животных. Уметь: приводить примеры пород животных и сортов культурных растений; характеризовать методы селекции растений и животных	1 нед. 05	§ 24
32	14.Селекция микроорганизмов. Достижения и основные направления современной селекции.	Предметные УУД: Знать определения понятий «биотехнология», «штамм».		§ 25

		Уметь: приводить примеры использования микроорганизмов в микробиологической	
		промышленности; объяснять роль биологии в практи-	
		ческой деятельности людей и самого ученика;	
		анализировать и оценивать значение генетики для	
		развития сельскохозяйственного производства,	
		медицинской, микробиологической и других отраслей	
		промышленности	
33	15. Контрольная работа №3 «Основы учения о	Предметные УУД:	
	наследственности и изменчивости»	Тестовая контрольная работа в нескольких вариантах из	
		заданий разного вида (с выбором ответов; со свободными	
		краткими и развернутыми ответами; на соответствие;	
		незаконченные предложения; на нахождение ошибок в	
		приведенном тексте; простейшие генетические задачи)	
	РАЗДЕЛ IV. ЭВОЛЮЦИЯ	ГЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ – 20 часов	
	ТЕМА 4.1. РАЗВИТИЕ БИОЛО	РГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД – 2 часа	
34	1. Развитие биологии в додарвинский период. Значение	Предметные УУД:	§ 26
	работ Р. Коха и Л. Пастера, работы К. Линнея	Уметь; объяснять основные свойства живых организмов	
	puoor 1. Roku ii 31. Huorepu, puoorbi R. 31mines	как результат эволюции живой материи	
35	2.Учение Ж.Б. Ламарка.	Предметные УУД:	§ 27
	ТЕМА 4.2. ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА О ПРОИСХО	│ ЖДЕНИИ ВИДОВ ПУТЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА – 3	часа
36	3.Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина	Предметные УУД:	§ 28
		Знать определение понятия «эволюция».	
		Уметь: выявлять и описывать предпосылки учения Ч.	
		Дарвина; приводить примеры научных фактов, которые	
		были собраны Ч. Дарвином; объяснять причину	
		многообразия домашних животных и культурных	
		растений; раскрывать сущность понятий «теория»,	
37	4.Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе.	растений; раскрывать сущность понятий «теория», «научный факт»; выделять отличия в эволюционных	§ 29
		растений; раскрывать сущность понятий «теория», «научный факт»; выделять отличия в эволюционных взглядах Ч. Дарвина и ЖБ. Ламарка	, and the second
37	4.Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе. 5.Учение Ч.Дарвина о естественном отборе.	растений; раскрывать сущность понятий «теория», «научный факт»; выделять отличия в эволюционных взглядах Ч. Дарвина и ЖБ. Ламарка Предметные УУД:	§ 29 § 30

		эволюционного учения Ч. Дарвина; движущие силы эволюции; формы борьбы за существование. <i>Уметь:</i> характеризовать сущность борьбы за существование, приводить примеры ее проявления	
	TEMA 4.3. COBPEMEN	НЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ЭВОЛЮЦИИ – 4 часа	
39	6.Вид – элементарная эволюционная единица	Предметные УУД:	§ 31
	1	Знать критерии вида.	Ů
		Уметь: доказывать необходимость совокупности крите-	
		риев для сохранения целостности и единства вида; приво-	
		дить примеры видов животных и растений; перечислять	
		критерии вида; анализировать содержание понятия «вид»	
40	7. Элементарные эволюционные факторы.	Предметные УУД:	§ 32
		Знать признаки популяций. Уметь: приводить примеры	
		практического значения изучения популяций; анализиро-	
		вать содержание понятия «популяция»; отличать понятия	
		«вид» и «популяция»; составить по тексту учебника	
		графическую модель популяционной структуры вида	
41	8. Формы естественного отбора.	Предметные УУД:	§ 33
		Знать определение понятий «естественный отбор», «дви-	
		жущие силы эволюции». Уметь: характеризовать сущ-	
		ность естественного отбора; устанавливать взаимосвязь	
		между движущими силами эволюции; сравнивать по	
		предложенным критериям естественный и искусственный	
		отборы	
42	9.Главные направления эволюции	Предметные УУД:	§ 34
		Знать определения понятий: «ароморфоз»,	
		«идиоадаптация», «общая дегенерация»; «основные	
		направления эволюции».	
		Уметь: описывать проявления основных направлений	
		эволюции; приводить примеры ароморфозов и	
		идиоадаптаций; различать проявления направлений	
		эволюции, понятия «микроэволюция» и «макро-	
		эволюция»; объяснять роль биологии в формировании со-	
		временной естественнонаучной картины мира, сущность	
		биологического процесса эволюции на современном этапе	

	ТЕМА 4.4. ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К У	СЛОВИЯМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭВОЛІ	ЮЦИИ – 3 часа
43	10.Результат эволюции - приспособленность	Предметные УУД:	§ 36
	организмов к среде обитания.	Знать определение понятия «приспособленность вида к условиям окружающей среды», основные типы приспо-	
		соблений организмов к окружающей среде. Уметь: приводить примеры приспособленности организ-	
		мов к среде обитания; объяснять относительный характер	
		приспособительных признаков у организмов	
44	11. Забота о потомстве, физиологические адаптации.	Предметные УУД:	§ 37,38
		Знать определение понятия «приспособленность вида к	
		условиям окружающей среды», основные типы приспо-	
		соблений организмов к окружающей среде.	
		Уметь: приводить примеры приспособленности организ-	
		мов к среде обитания; объяснять относительный характер	
		приспособительных признаков у организмов	
45	12.Выявление приспособленности к среде обитания.	Предметные УУД:	
	Практическая работа №5	Уметь: выявлять и описывать разные способы	
	«Выявление приспособленности к среде обитания».	приспособленности живых организмов к среде обитания;	
		выявлять относительность приспособлений	
	ТЕМА 4.5. ВОЗНИКНО	ОВЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ – 2 часа	
46	13. Современные представления о происхождении жизни.	Предметные УУД:	§ 39
		Знать определение термина «гипотеза»; этапы развития	
		жизни.	
		Уметь: характеризовать основные представления о воз-	
		никновении жизни; объяснять роль биологии в	
		формировании современной естественнонаучной картины	
		мира; выделять наиболее сложную проблему в вопросе	
		происхождения жизни; высказывать свою точку зрения по	
		вопросу возникновения жизни	
47	14. Начальные этапы развития жизни. Эра древнейшей	Предметные УУД:	§ 40
	жизни.	Знать определения основных понятий «автотрофы»,	
		«гетеротрофы», «аэробы», «анаэробы», «прокариоты»,	
		«эукариоты»; сущность гипотез образования	
		эукариотической клетки.	

		Уметь: описывать начальные этапы биологической эволюции; объяснять взаимосвязи организмов и	
		окружающей среды	
	TEMA 4.6. I	РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ – 5 часов	
48	15. Развитие жизни в протерозойскую эру.	Предметные УУД:	§ 41
		Знать определение термина «ароморфоз»;	
		приспособления растений и животных в протерозое.	
		Уметь: приводить примеры растений и животных, суще-	
		ствовавших в протерозое, примеры ароморфозов у рас-	
		тений и животных в протерозое; объяснять причины	
		появления и процветания отдельных групп животных и	
		причины их вымирания	
40	16 D	Hashamara VVII.	8 42
49	16. Развитие жизни в палеозойскую эру.	Предметные УУД:	§ 42
		Знать определение термина «ароморфоз».	
		Уметь: приводить примеры растений и животных, существовавших в палеозое, аро- морфозов у растений и жи-	
		вотных в палеозое; называть приспособления растений и	
		животных в связи с выходом на сушу; объяснять причины	
		появления и процветания отдельных групп растений и	
		животных и причины их вымирания	
50	17. Развитие жизни в мезозойскую эру.	Предметные УУД	§ 43
		Знать определение термина «ароморфоз».	
		Уметь: приводить примеры растений и животных, суще-	
		ствовавших в палеозое, аро- морфозов у растений и жи-	
		вотных в палеозое; называть приспособления растений и	
		животных в связи с выходом на сушу; объяснять причины	
		появления и процветания отдельных групп растений и	
		животных и причины их вымирания:	
51	18. Развитие жизни в кайнозойскую эру.	Предметные УУД:	§ 44
		2	
		Знать определение терминов: «ароморфоз»,	
		«идиоадаптация». Уметь: приводить примеры растений и	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		животных, существовавших в мезозое и кайнозое,		
		ароморфозов у растений и животных в мезозое; примеры		
		идиоадаптаций у растений и животных кайнозоя;		
		объяснять причины появления и процветания отдельных		
		групп растений и животных и причины их вымирания,		
		причины заселения динозаврами различных сред жизни;		
		выделять факторы, которые в наибольшей степени		
		определяют эволюцию ныне живущих организмов		
52	19. Место и роль человека в системе органического мира.	Предметные УУД: Знать определение терминов: «ан-		§ 45
32	Эволюция человека	тропология», «антропогенез»; признаки человека как		3 .0
	Эволюции человска	биологического объекта.		
		Уметь: определять принадлежность биологического		
		объекта Человек разумный к классу Млекопитающие,		
		отряду Приматы; объяснять место и роль человека к		
		природе, родство человека с млекопитающими		
		животными, общность происхождения и эволюцию чело-		
		века; перечислять факторы (движущие силы)		
		антропогенеза; характеризовать стадии развития		
		человека; доказывать единство человеческих рас;		
		проводить самостоятельный поиск информации о		
		проблеме происхождения и эволюции человека		
53	20. Контрольная работа № 4 «Учение об эволюции»	Предметные УУД: Тестовая контрольная работа в		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нескольких вариантах из заданий разного вида (задания		
		со свободными краткими и развернутыми ответами; на		
		соответствие; на установление взаимосвязи движущих		
		сил эволюции; заполнение сравнительной таблицы;		
		задания на нахождение ошибок в приведенном тексте)		
	РАЗДЕЛ V. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОРГА	 АНИЗМА И СРЕДЫ. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ – 1		
		ЕЕ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ – 6 часов		
54	1. Биосфера – глобальная экосистема. Структура	Предметные УУД:		§ 46
	биосферы.			0 -
	1 1		l	1

		Знать определение понятия «биосфера»; признаки биосферы; структурные компоненты и свойства биосферы. Уметь: характеризовать живое, биокосное и косное вещество биосферы; объяснять роль биологического разнообразия в сохранении биосферы; анализировать содержание рисунка в учебнике и определять границы биосферы	
55	2. Экосистемная организация живой природы. <i>Практическая работа №6</i> «Составление схем передачи веществ и энергии» и выводы к ней.	Предметные УУД: Знать вещества, используемые организмами в процессе жизнедеятельности, определение терминов: «автотрофы», «гетеротрофы», «трофический уровень»; примеры организмов разных функциональных групп. Уметь: описывать биохимические циклы воды, углерода, азота, фосфора, проявление физико-химического воздействия организмов на среду; объяснять значение круговорота веществ в экосистеме; характеризовать сущность круговорота веществ и превращения энергии; в экосистемах, роль живых организмов в жизни планеты и обеспечении устойчивости биосферы. Составлять схемы пищевых цепей; объяснять направление потока вещества и энергии в пищевой сети; характеризовать роль организмов (производителей, потребителей, разрушителей органических веществ) в потоке вещества и энергии; характеризовать солнечный свет как энергетический ресурс; использовать правило 10 % для расчета потребности организма в веществе;	§ 47
56	3. Биогеоценозы. Биоценозы. Видовое разнообразие. <i>Практическая работа №</i> 7 «Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»	Предметные УУД: Знать определение понятий: «биоценоз», «биогеоценоз», «популяция», «экосистема»; компоненты биогеоценоза; признаки биологического объекта - популяции; показатели структуры популяции (числен- ность, плотность, соотношение групп по полу и возрасту);	§ 49

		признаки и свойства экосистемы; примеры естественных и искусственных сообществ. Уметь: изучать процессы, происходящие в популяции; характеризовать структуру наземных и водных экосистем, роль производителей, потребителей, разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе; объяснять причины устойчивости экосистемы	
57	4. Экологические факторы. Абиотические факторы. Влияние факторов на организмы.	Предметные УУД: Знать определения терминов «экология», «биотические» и «абиотические факторы», «антропогенный фактор»; примеры биотических и антропогенных факторов и их влияния на организмы. Уметь: анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды на живые организмы; выявлять приспособленность живых организмов к действию экологических факторов	§ 50
58	5.Биотические факторы. Типы взаимодействия организмов в биоценозе.	Предметные УУД: Знать определение терминов «конкуренция», «хищничество», «симбиоз», «паразитизм», «типы взаимодействия организмов». Уметь: приводить примеры разных типов взаимодействия организмов; определять отдельные формы взаимоотношений организмов из содержания текста, иллюстраций учебника и дополнительной литературы; характеризовать разные типы взаимоотношений; анализировать содержание рисунков учебника	§ 52
59	6. Биотические факторы. Типы взаимодействия между организмами.	Предметные УУД Уметь: изучать процессы, происходящие в экосистемах; характеризовать экосистемы области (видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса); определять отдельные формы взаимоотношений в конкретной экосистеме; объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды, типы взаимодействия разных видов в экосистеме; анализировать состояние биоценоза; применять на практике сведения о структуре	§ 53

		экосистем, экологических закономерностях для	
		правильней организации деятельности человека и	
		обоснования мер охраны природных сообществ	
	ТЕМА 5.2. БИО	СФЕРА И ЧЕЛОВЕК – 3 часа	
60	7. Природные ресурсы и их использование.	Предметные УУД:	§ 54
		Знать определение термина «агроэкосистема»	
		(«агроценоз»); примеры агроэкосистем, неисчерпаемых и	
		исчерпаемых природных ресурсов; признаки	
		агроэкосистемы. Уметь: сравнивать экосистемы и	
		агроэкосистемы и делать выводы на основе их сравнения,	
		анализировать информацию и делать вывод о значении	
		природных ресурсов в жизни человека; раскрывать сущ-	
		ность рационального природопользования	
61	8. Роль человека в биосфере. <i>Практическая работа №8</i>	Предметные УУД:	§ 55
-	«Анализ и оценка последствий деятельности человека в	Знать: роль человека в биосфере; факторы (причины),	
	экосистемах»	вызывающие экологический кризис; антропогенные	
	SKOCHCTCMUA//	факторы воздействия на биоценозы.	
		Уметь: высказывать	
		предположения о последствиях вмешательства человека в	
		процессы биосферы; предлагать пути преодоления	
		экологического кризиса; анализировать и оценивать:	
		последствия деятельности человека и экосистемах;	
		влияние собственных поступков на живые организмы и	
		экосистемы; роль биологического разнообразия в	
		сохранение биосферы; объяснять необходимость защиты	
		окружающей среды; использовать приобретенные знания	
		в повседневной жизни для соблюдения правил поведения	
		в окружающей среде.	
62	9. Охрана природы и основы рационального	Предметные УУД:	§ 56
	природопользования	Знать: современные глобальные экологические	
		проблемы; антропогенные факторы. Вызывающие	
		экологические проблемы.	
		Уметь: анализировать и оценивать последствия	
		деятельности человека в экосистемах, влияние	

		собственных поступков на живые организмы и			
		экосистемы, прогнозировать последствия экологических			
		проблем при их не разрешении, предлагать пути решения			
		глобальных экологических проблем			
63	10. Контрольная работа № 5 «Основы экологии»	Предметные УУД:			
		Уметь: выявлять признаки приспособленности видов к			
		совместному существованию в экосистемах;			
		анализировать видовой состав в биоценозах; выделять			
		отдельные формы взаимоотношений в биоценозах;			
		характеризовать биосферу как живую оболочку планеты;			
		описывать пищевые цепи; объяснять необходимость			
		применение сведений об экологических закономерностях			
		для правильной организации хозяйственной деятельности			
		человека для решения комплекса задач. Охрана			
		окружающей среды и рационального			
		природопользования. Проводить в тексте учебника			
		самостоятельный поиск информации, необходимой для			
		выполнения заданий тестовой контрольной работы.			
		Находить в биологических словарях и справочниках			
		значение биологических терминов			
64	Итоговый урок - выполнение работы за курс 9 класса в				
	системе СтатГрад.				
65	Анализ и работа над ошибками				
66	Повторение о обобщение изученного материала				
67	Повторение о обобщение изученного материала				
68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	1