министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тверской области

Калининский район Тверская область

МОУ "Горютинская СОШ "

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Заместитель Директора

Директор школы

по УВР

-

Васильев В.Ю.

Руководитель ШМО Протокол №1 от «28» августа 2023 г.

Лысик О.В. от «31» августа 2023 г.

приказ № 126 - 3 - 04 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3383089)

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для обучающихся 5 классов

д. Горютино 2023-24 уч.год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного 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 по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, 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.

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 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 программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний 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.

В 5 классе отведено для изучения биологии,— 34 часа (1 час в неделю), Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и

опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

1. Биология – наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие признаки). 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 другие разделы). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4–5 профессий). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие науки). 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 (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

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. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. 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

Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, 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 другие природные сообщества).

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 других искусственных сообществ).

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).

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 Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

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;

8) 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;

9) адаптации 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

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) 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).

2) 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.

3) 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) 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.

2) совместная деятельность:

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.

Регулятивные универсальные учебные 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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать 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;

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

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения ϵ 5 классе:

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 профессий);

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, внутриорганизменной), 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, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	енование разделов и тем Количество часов)B	Электронные (цифровые)
	программы	Всего	К/р	П/р,л/р	образовательные ресурсы
2	Методы изучения живой природы	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
3	Организмы — тела живой природы	10		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
4	Организмы и среда обитания	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
5	Природные сообщества	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
6	Живая природа и человек	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f413368</u>
7	Резервное время	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Тема урока		тво ча	сов	Дата	Электронные цифровые	Доп.
п/п	тема урока	Всего	к/р	п/р,л/р		образовательные ресурс	инфо
1	РАЗДЕЛ Биология - наука о живой и неживой природе (4ч) Живая и неживая природа. Признаки живого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60	п 1
2	Биология - система наук о живой природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e	п 2
3	Роль биологии в в жизни современного человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e	п 3
4	Входной контроль	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56	
5	РАЗДЕЛ Методы изучения живой природы (4ч) Научные методы изучения живой природы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	п 4
6	Методы изучения живой природы: измерение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce	п 5
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы,	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e	п 6

	чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»				
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866	п7
9	РАЗДЕЛ Организмы - тела живой природы (10ч) Понятие об организме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36	п 8
10	Увеличительные приборы для исследований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de	п 9
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde	п 10, стр 68 л/р
12	Жизнедеятельность организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568	п 11
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e	п 11, стр 73 л/р
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec	п 12, стр 79 п/р
15	Многообразие и значение растений	1			п 13, стр 80-82
16	Многообразие и значение животных	1			п 13, стр

					83-87
17	Многообразие и значение грибов	1			стр 88-90
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec	п 14
19	РАЗДЕЛ Организм и среда обитания (6ч) Среды обитания организмов	1			п 15
20	Водная среда обитания организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cea68	п 16
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cec3e	п 17
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cedba	п 18
23	Организмы как среда обитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	п 19
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf508	п 20
25	РАЗДЕЛ Природные сообщества (6ч) Понятие о природном сообществе.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	п 21
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	п 21
27	Пищевые связи в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf7e2	п 22
28	Разнообразие природных сообществ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfb20	п 23
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c	п 24, стр 143 л/р
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1		Библиотека ЦОК	п 25

					https://m.edsoo.ru/863cfeea
31	Промежуточная аттестация. Всероссийская проверочная работа по биологии или годовая контрольная работа.	1	1		
32	РАЗДЕЛ Живая природа и человек (3ч) Влияние человека на живую природу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340 п 26
33	Глобальные экологические проблемы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340 п 26
34	Пути сохранения биологического разнообразия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d064c п 27
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

•Биология, 5 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В.,

Акционерное общество "Издательство просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие/Пасечник В.В., Акционерное общество издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/5/5/

http://www.en.edu.ru

https://content.edsoo.ru/lab/

http://www.school.edu.ru

http://www.fipi.ru/

http://www.rustest.ru/

http://school-collection.edu.ru/ https://bio11-vpr.sdamgia.ru/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного 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 по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, 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.

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 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 программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний 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.

В 6 классе отведено для изучения биологии,— 34 часа (1 час в неделю), Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

6 КЛАСС

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.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения.

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. 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.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. 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.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

3. Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

Питание растения.

Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтеза. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

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.

Транспорт веществ в растении.

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. Выделение у растений. Листопад.

Рост и развитие растения.

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

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.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

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;

8) 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;

9) адаптации 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

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) 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).

2) 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.

3) 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) 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.

2) совместная деятельность:

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.

Регулятивные универсальные учебные 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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать 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;

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

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения $\pmb{6}$ **6** классе:

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;

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, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количес	Количество часов		Электронные (цифровые)
	программы	Всего	К/р	П/р,л/р	образовательные ресурсы
1	Растительный организм	8	1	1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148d0</u>
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11		3.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
3	Жизнедеятельность растительного организма	14	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
4	Резервное время	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

No	Towa ymoyaa	Количес	тво часов		Пото	Электронные цифровые	Доп.
п/п	Тема урока	Всего	К/р	П/р и л/р	Дата	образовательные ресурсы	инф
1	РАЗДЕЛ Растительный организм(8ч) Ботаника – наука о растениях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2	стр 6-9
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0c82	п 1
3	Входной контроль	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0de0	
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0fde	п 2, стр 17 л/р
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1		0.5			п 3, с 24 л/р
6	Жизнедеятельность клетки	1					п 4

7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d115a	п 5, стр 32 задание
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae	п 6
9	РАЗДЕЛ Строение и многообразие покрытосеменных растений (11ч) Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca	п 7, стр 42 л/р
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	п 8 стр 46 л/р
11	Видоизменение корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d197a	п 9
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90	п 10, стр 55 л/р
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	п 11, стр 60 л/р

14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	п 12, стр 67 л/р
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	п 13, стр 73 л/р
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	п 14, стр 77 л/р
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	п 15, стр 80 л/р
18	Плоды. Распространение плодов и семян в природе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	п 16
19	Обобщающий урок по разделу "Строение и многообразие покрытосеменных растений"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	
20	РАЗДЕЛ Жизнедеятельность растительного организма (14ч) Обмен веществ у растений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2550	п 17
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00	п 18
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	п 19
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	п 19
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2	п 20

	корней»		-			
25	Лист и стебель как органы дыхания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2320	п 20
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	п 21
27	Выделение у растений. Листопад	1				п 22
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca	п 23
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2fb4	п 24
30	Промежуточная аттестация Всероссийская проверочная работа или годовая контрольная работа	1	1			
31	Размножение растений и его значение Опыление. Двойное оплодотворение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	п 25
32	Образование плодов и семян	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d39c8	п 25
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония,	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34d2	п 26

	сансевьера и другие растения)»					
	Резервный урок. Обобщение знаний о					
34	строении и жизнедеятельности	1				
	растительного организма					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		34	2	o		
ПРОГ	PAMME	34	3	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Биология, 6 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение"

Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие/Пасечник В.В., Акционерное общество издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/5/5/

http://www.en.edu.ru

https://content.edsoo.ru/lab/

http://www.school.edu.ru

http://www.fipi.ru/

http://www.rustest.ru/

http://school-collection.edu.ru/ https://bio11-vpr.sdamgia.ru/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного 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 по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, 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.

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 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 программы по биологии обеспечивается решением следующих залач:

приобретение обучающимися знаний 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.

В 7 классе отведено для изучения биологии— 34 часа (1 час в неделю)

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Введение (1 часа)

Общие сведения о животном мире. История развития зоологии. Методы изучения животных. Наука зоология и ее структура. Сходство и различия животных и растений. Систематика животных.

Раздел 1. Простейшие (2 часа)

Простейшие: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; колониальные организмы.

Демонстрация Живые инфузории. Микропрепараты простейших.

Раздел 2. Многоклеточные животные (20 часа)

Беспозвоночные животные.

Тип Губки: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Тип Кишечнополостные: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и

экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Демонстрация Микропрепарат пресноводной гидры. Образцы коралла.. Видеофильм.

Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Тип Моллюски: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Демонстрация Многообразие моллюсков и их раковин.

Тип Иглокожие: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Демонстрация Морские звезды и другие иглокожие. Видеофильм.

Тип Членистоногие. Класс Ракообразные: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Класс Насекомые: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Тип Хордовые

Позвоночные животные. Надкласс Рыбы: многообразие (круглоротые, хрящевые, костные); среда обитания, образ жизни, поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Земноводные: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Пресмыкающиеся: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Птицы: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Млекопитающие: важнейшие представители отрядов; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды

Демонстрация Видеофильм.

Раздел 3. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных (6 часов)

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма.

Демонстрация Влажные препараты, скелеты, модели и муляжи.

Раздел 4. Развитие и закономерности размещения животных на Земле(1час)

Доказательства эволюции: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных.

Демонстрация Палеонтологические доказательства эволюции.

Раздел 5. Биоценозы (2 часа)

Естественные и искусственные биоценозы (водоем, луг, степь, тундра, лес, населенный пункт). Факторы среды и их влияние на биоценозы. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.

Экскурсии

Изучение взаимосвязи животных с другими компонентами биоценоза. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в жизни животных.

Раздел 6. Животный мир и хозяйственная деятельность человека(1 час)

Влияние деятельности человека на животных. Промысел животных.

Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных.

Охрана животного мира: законы, система мониторинга, охраняемые территории. Красная книга. Рациональное использование животных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

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;

8) 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;

9) адаптации 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

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) 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).

2) 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.

3) 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) 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.

2) совместная деятельность:

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.

Регулятивные универсальные учебные 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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать 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;

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

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 7* классе:

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 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 и 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 распространения 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;

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по 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, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3–4) источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7	Tr	T		α	
/	K.	Л	4	w	

№	Тема	Количество
		часов
1	Введение	1
2	Простейшие	2
3	Многоклеточные животные	20
4	Эволюция строения и функций органов и их	7
	систем у животных	
	Индивидуальное развитие животных	
5	Развитие и закономерности размещения животных	1
	на Земле	
6	Биоценозы	2
7	Животный мир и хозяйственная деятельность	1
	человека	
ИТО	ГО 34 часов	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Календарно- тематический план

по учебному предмету «Биология. Животные » (7 класс)на 2016-2017 учебный год.

Номе	№	Тема урока	Формируемые УУД	Домашнее	Д	ата
pa	ypo			задание		
уроко	ка				Пл	Фак
В	В				ан	
по	разд				ан	T
поря	еле,					
дку	тем					
	e					
			Введение 1 час			
1	1	Зоология- как	<u>Познавательные УУД</u> Определяют понятия:	П.1-2		
		наука	«систематика», «зоология»,			

			«систематические категории. Дают		
			характеристику методам изучения		
			биологических объектов. Определяют		
			понятия: «Красная книга», «этология»,		
			«зоогеография», «энтомология»,		
			«ихтиология», «орнитология», «эволюция		
			<u> </u>		
			животных».классифицировать объекты по		
			их принадлежности к систематическим		
			группам;		
			<u>Регулятивные УУД:</u> Описывают и		
			сравнивают царства органического мира		
			Отрабатывают правила работы с учебником.		
			Составляют схему «Структура науки		
			зоологии»		
			Коммуникативные УУД научить применять		
			двойные названия животных в общении со		
			сверстниками, при подготовке сообщений,		
			докладов, презентаций		
			докладов, презентации		
			Раздел 1 Многообразие животных ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа		
2	1 (Общая		П. 3	
2			ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа	П. 3	
2	2	характеристика	ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа <u>Познавательные УУД</u> Определяют понятия «простейшие», «корненожки»,	П. 3	
2		характеристика Простейших	ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики»,	П. 3	
2		характеристика Простейших <i>Демонстрация</i>	ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают	П. 3	
2		характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие	ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики»,	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	ГЛАВА 1 Простейшие 2 часа Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные наблюдения за простейшими в культурах.	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные наблюдения за простейшими в культурах. Коммуникативные УУД Обмениваясь	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные наблюдения за простейшими в культурах.	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные наблюдения за простейшими в культурах. Коммуникативные УУД Обмениваясь	П. 3	
2	I I A	характеристика Простейших <i>Демонстрация</i> многообразие водных	Познавательные УУДОпределяют понятия «простейшие», «корненожки», «радиолярии», солнечники», «споровики», «циста», «раковина». Сравнивают простейших с растениями Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Выполняют самостоятельные наблюдения за простейшими в культурах. Коммуникативные УУД Обмениваясь знаниями со сверстниками оформляют	П. 3	

3	2	Многообразие и значение простейших	Познавательные УУДОпределяют понятия «инфузории», «колония», «жгутиконосцы». Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека Регулятивные УУД: Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сравнительная характеристика систематических групп простейших». Коммуникативные УУД Умение работать в составе группы.	П.4
	1	ГЛ	АВА 2 Многоклеточные животные 20 часов	
4	1	Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные	Познавательные УУД умение давать определения понятиям, классифицировать объекты Регулятивные УУД:. Умение планировать свою работу при выполнении заданий учителя Коммуникативные УУД умение слушать одноклассников, высказывать свою точку зрения	П.5
5	2	Тип Кишечнополостные. Общая характеристика, образ жизни, значение. Демонстрация Микропрепараты гидры. Образцы кораллов. Влажные препараты медуз. Видеофильм	Познавательные УУД Умение работать с различными источниками информации, готовить сообщения, представлять результаты работы классу Регулятивные УУД: Умение определять цель работы, планировать ее выполнение Коммуникативные УУД Умение воспринимать информацию на слух, задавать вопросы.	П.6

6	3	Черви. Общая характеристика и	Познавательные УУД умение выделять главное в тексте, структурировать учебный	П.7-8
		многообразие.	материал, грамотно формулировать вопросы	
		Тип Плоские	Регулятивные УУД: Умение организовать	
		черви. Тип	выполнение заданий учителя.	
		Круглые черви	Коммуникативные УУД умение слушать	
			учителя, извлекать информацию из	
			различных источников.	
7	4	Тип Кольчатые	Познавательные УУД Уметь подбирать	П.9-10
		черви.	критерии для характеристики объектов,	
		Лабораторные и	работать с понятийным аппаратом,	
		практические	сравнивать и делать выводы	
		работы № 1	Систематизируют кольчатых червей. Дают	
		Знакомство с	характеристику типа Кольчатые черви	
		многообразием	Регулятивные УУД: Умение организовано	
		кольчатых червей	выполнять задания. Развитие навыков	
			самооценки	
			Коммуникативные УУД Уметь	
			воспринимать разные виды информации.	
			Уметь отвечать на вопросы учителя,	
			слушать ответы других	
8	5	Тип Моллюски.	Познавательные УУДЗнания общей	П.11-12
		Образ жизни,	характеристики типа Моллюсков. Знания о	
		многообразие	местообитании, строении и образе жизни	
		Демонстрация	представителей класса Брюхоногие	
		Разнообразные	Регулятивные УУД:Самостоятельно	
		моллюски и их	обнаруживать и формулировать проблему в	
		раковины	классной и индивидуальной учебной	
			деятельности.	
			Коммуникативные УУДВ дискуссии уметь	
			выдвинуть контраргументы,	
			перефразировать свою мысль Учиться	
			критично относиться к своему мнению, с	
			достоинством признавать ошибочность	
		T. 11	своего мнения (если оно таково)	H 10
9	6	Тип Иглокожие.	Познавательные УУД особенностей	П.13
		Демонстрация	строения типа Иглокожие	
		Морские звёзды и	Регулятивные УУД: Уметь оценить степень	

		1	<u> </u>		
		другие	успешности своей индивидуальной		
		иглокожие.	образовательной деятельности		
		Видеофильм.	Коммуникативные УУД Умение слушать		
			учителя, и одноклассников, умение		
			выступать и оценивать свои выступления		
			и выступления одноклассников		
10	7	Тип	Познавательные УУД происхождения	П.14	
		Членистоногие.	членистоногих; знания о многообразии		
		Классы:	членистоногих. Знания о местообитаниях		
		Ракообразные,	членистоногих		
		Паукообразные	Регулятивные УУД: Проводят наблюдения		
		Лабораторные и	за ракообразными. Оформляют отчёт,		
		практические	включающий описание наблюдения, его		
		работы№ 2	результаты и выводы.		
		Многообразие	Коммуникативные УУДотстаивают свою		
		ракообразных	точку зрения, приводят аргументы, Уметь		
			взглянуть на ситуацию с иной позиции и		
			договариваться с людьми иных позиций.		
11	8	Тип	Познавательные УУДЗнания общей	П.15	
		Членистоногие.	характеристики насекомых. Знания о		
		Класс Насекомые	местообитании, строении и образе жизни		
		Лабораторные	пчелы		
		и практические	Регулятивные УУД: Выполняют		
		работы № 3	непосредственные наблюдения за		
		Многообразие	насекомыми. Оформляют отчёт,		
		насекомых	включающий описание наблюдения, его		
			результаты и выводы		
			Коммуникативные УУДотстаивают свою		
			точку зрения, приводят аргументы, Уметь		
			взглянуть на ситуацию с иной позиции и		
			договариваться с людьми иных позиций.		
12	9	Отряды	Познавательные УУД Работают с текстом	П.16-20	
		насекомых.	параграфавыделять в нем главное		
		Обобщение	<u>Регулятивные УУД:</u> : Самостоятельно		
		знаний по теме	обнаруживать и формулировать проблему в		
		Беспозвоночные.	классной и индивидуальной учебной		
			деятельности		
			Коммуникативные УУД Готовят		
			презентацию изучаемого материала с		
			помощью компьютерных		
	_1		помощью компьютерных	1	

			технологийПонимая позицию другого,		
			различать в его речи: мнение (точку зрения),		
			доказательство (аргументы), факты;		
			гипотезы, аксиомы, теории, В дискуссии		
			уметь выдвинуть контраргументы,		
			перефразировать свою мысль.		
13	10	Тип хордовые.	Познавательные УУД Получают	П.20	
		Общая	информацию о значении данных животных		
		характеристика,	в природе и жизни человека, работают с		
		многообразие,	учебником и дополнительной литературой		
		значение.	Регулятивные УУД:Составляют таблицу		
			«Общая характеристика типа хордовых,		
			корректируют вои знания		
			Коммуникативные УУД высказывают свою		
			точку зрения, задают вопросы, выражают		
			свои мысли		
14	11	Классы рыб:	Познавательные УУД Распознают и	П.21	
1.		Хрящевые,	описывают внешнее строение и	11.21	
		Костные	особенности передвижения рыб в связи со		
		Лабораторные и	средой обитания Выполняют		
		практические	непосредственные наблюдения за рыбами		
		работы№ 4	Регулятивные УУД: определяют цель работы		
		Наблюдение за	: корректируют свои знания Оформляют		
		внешним	отчёт, включающий описание наблюдения,		
		строением и	его результаты и выводы		
		передвижением	Коммуникативные УУДУ умение работы а		
		рыб	парах, высказывают свою точку зрения,		
1.7	10		выражают в ответах свои мысли	П 22 22	
15	12	Основные	Познавательные УУД Характеризуют	П.22-23	
		систематические	многообразие, образ жизни, места обитания		
		группы рыб	хрящевых и костных рыб.		
			Выявляют черты сходства и различия между		
			представителями изучаемых отрядов		
			оценивают собственные результаты		
			Регулятивные УУД корректируют свои		
			знания:		
			Коммуникативные УУД		
			. Работают с дополнительными		
			источниками информации		
16	13	Класс	Познавательные УУД Выявляют различия в	П.24	

				T 1	
		Земноводные, или	строении рыб и земноводных. Раскрывают		
		Амфибии. Общая	значение земноводных в природе		
		характеристика,	Регулятивные УУД: корректируют свои		
		образ жизни,	знания Умение организовано выполнять		
		значение.	задания. Развитие навыков самооценки		
			Коммуникативные УУД		
			умение слушать одноклассников,		
			высказывать свою точку зрения.		
17	14	Класс	Познавательные УУД Сравнивают строение	П.25-26	
		Пресмыкающиеся	земноводных и пресмыкающихся		
		, или Рептилии.	Регулятивные УУД: Уметь оценить степень		
		Общая	успешности своей индивидуальной		
		характеристика,	образовательной деятельности. Уметь		
		образ жизни,	самостоятелбно контролировать своё время		
		значение	Коммуникативные УУД отстаивать свою		
			точку зрения, приводить аргументы. Уметь		
			терпимо относится к мнению другого		
			человека и при случаи признавать свои		
			ошибки.		
18	15	Класс Птицы.	Познавательные УУД Проводят наблюдения	П.27	
10	13	Лабораторные и	за внешним строением птиц.	11.27	
		практические	Регулятивные УУД Устанавливают цели		
		работы № 5	лабораторной работы Составляют план и		
		Изучение	последовательность действий		
		внешнего	Коммуникативные УУД Интересуются		
			чужим мнением и высказывают своеУмеют		
		строения птиц»	•		
19	16	Миогооброзио	слушать и слышать друг друга Познавательные УУД	П. 28-30	
19	10	Многообразие		11. 20-30	
		птиц	Выявляют черты сходства и различия в		
			строении, образе жизни и поведении		
			представителей указанных отрядов птиц		
			Регулятивные УУД: Принимают		
			познавательную цель, сохраняют ее при		
			выполнении учебных действий		
			Коммуникативные УУДРаботают		
			вгруппахтс учебником и дополнительной		
			литературой. Готовят презентацию на		
20	1	T.	основе собранных материалов	H 21	
20	17	Класс	Познавательные УУД Сравнивают	П.31	
		Млекопитающие,	изучаемые классы животных между собой.		

				1	
		или Звери. Общая	Выявляют приспособленности этих		
		характеристика,	животных к различным условиям и местам		
		образ жизни.	обитания.		
		Демонстрация	Регулятивные УУД: Принимают		
		Видеофильм о	познавательную цель, сохраняют ее при		
		приматах	выполнении учебных действий		
			Коммуникативные УУД умение работать с		
			дополнительными источниками		
			информации использование для поиска		
			возможности Интернета.		
21	18	Экологические	Познавательные УУД Представители	П.32-33	
		группы	отрядов: Китообразные, Ластоногие,		
		млекопитающих	Хоботные, Хищные и т.д		
			Регулятивные УУД:		
			составляют план и последовательность		
			действий		
			Коммуникативные УУД		
			умение работать с дополнительными		
			источниками информации использование		
			для поиска возможности Интернета.		
22	19	Экологические	Познавательные УУД сравнение	П.34-	
		группы	биологических объектов и процессов,		
		млекопитающих	умение делать выводы и умозаключения на		
		, i	основе сравнения		
			Регулятивные УУД: самостоятельно		
			создают алгоритм деятельности при		
			решении проблем творческого и поискового		
			характера.		
			Коммуникативные УУД умеют слушать		
			друг друга, дискутировать.		
			1.40 .40 2 0 1		
23	20	Экологические	Познавательные УУД сравнение	П.35	
		группы	биологических объектов и процессов,		
		млекопитающих	умение делать выводы и умозаключения на		
		, -	основе сравнения		
			Регулятивные УУД: самостоятельно		
			создают алгоритм деятельности при		
			решении проблем творческого и поискового		
			характера.		
			<u>Коммуникативные УУД</u> умеют слушать		
	ı		<u> темпушикативные з з д</u> умеют слушать		

			друг друга, дискутировать.		
			App. Approx, Amore, imposure.		
		РАЗДЕЛ 2	2 Строение, индивидуальное развитие, эвол	РИЦИЯ	
			юция строения и функций органов и их сис		
24	1	Покровы тела.	Познавательные УУД осуществлять	П.36-38	
		Опорно-	наблюдения и делать выводы,		
		двигательная	Умеют анализировать, сравнивать,		
		система	классифицировать и обобщать факты и		
		животных.	явления, выявлять причины и следствия		
		Способы	простых явлений.		
		передвижения и	<u>Регулятивные УУД</u> : Сформировать умение		
		полости тела	самостоятельно обнаруживать и		
		животных	формировать учебную проблему, определять		
		Демонстрация	цель учебной деятельности (формулировка		
		Покровы	вопроса урока).		
		различных	. Коммуникативные УУД: Сформировать		
		животных на	умение самостоятельно организовывать		
		влажных	учебное взаимодействие при работе в группе		
		препаратах,	Познавательные УУД Анализировать		
		скелетах и муля-	содержание демонстрационной таблицы и		
		жах.	рисунков (моделирование), умение работать		
		Лабораторные	с информацией.		
		и практические	<u>Регулятивные УУД</u> ::умение организовывать		
		работы № 6	свою деятельность.		
		Изучение	<u>Коммуникативные УУД</u> умение		
		особенностей	сотрудничать, слушать и понимать партнера,		
		различных по-	оказывать поддержку друг другу и		
		кровов тела	эффективно сотрудничать как с учителем,		
		Демонстрация	так и со сверстниками		
		Движение			
		животных			
		различных систе-			
25		матических групп	H XXVII C	П 20	1 1
25	2	Органы дыхания	Познавательные УУД способы дыхания у	П.39	
		и газообмен	животных и органы, участвующие в		
			дыхании; особенности строения		
			дыхательной системы органов у разных		
			групп животных;		
			эволюцию органов дыхания у животных.		
			Регулятивные УУД:сравнивать строение		

			органов дыхания животных разных	
			систематических групп Коммуникативные	
			УУД умение распределять обязанности и	
			взаимно контролировать друг друга,	
			учиться самостоятельно организовывать	
			речевую деятельность в устной и	
			письменной формах.	
26	3	Органы	Познавательные УУД объяснять	П.40
		пищеварения.	закономерности строения органов	
		Обмен веществ и	пищеварения и механизмы их	
		превращение	функционирования сравнивать строение	
		энергии.	пищеварительных органов животных	
			разных систематических групп;	
			Регулятивные УУД: умение	
			организовывать свою деятельность, умение	
			вносить коррективы в план действий	
			Коммуникативные УУД умение	
			договариваться и вести дискуссию,	
			правильно выражать свои	
27	4	Кровеносная	Познавательные УУД Определяют понятия:	П.41
		система. Кровь	«сердце», «капилляры», «вены», «артерии»,	
			«кровеносная система», «органы	
			кровеносной системы», «круги	
			кровообращения», «замкнутая кровеносная	
			система», «незамкнутая кровеносная	
			система».	
			Регулятивные УУД:	
			Сравнивают кровеносные системы	
			животных разных систематических групп.	
			Выявляют признаки сходства и различия в	
			строении и механизмах функционирования	
			органов и их систем у животных.	
			<u>Коммуникативные УУД</u> Обсуждение	
			результатов работы	
28	5	Органы	Познавательные УУД Определяют понятия:	П.42
		выделения	«выделительная система», «канальцы»,	
			«почка», «мочеточник», «мочевой пузырь»,	
			«моча», «клоака».	
			<u>Регулятивные УУД:</u> Сравнивают	

			выделительные системы животных разных		\neg
			систематических групп. Дают		
			характеристику эволюции систем органов		
			животных		
			Коммуникативные УУД Умеют слушать и		
			слышать друг друга делать выводы при		
			изучении материала		
29	6	Нервная система.	Познавательные УУД Определяют понятия:	П.43-44	
		Рефлекс.	«раздражимость», «нервная ткань»,		
		Инстинкт. Органы	«нервная сеть», «нервный узел», «нервная		
		чувств. Регуляция	цепочка», «нервное кольцо», «нервы»,		
		деятельности	«головной мозг», «спинной мозг», «большие		
		организма	полушария», «кора больших полушарий»,		
			«врождённый рефлекс», «приобретённый		
			рефлекс», «инстинкт». Раскрывают		
			значение нервной системы для		
			жизнедеятельности животных		
			Регулятивные УУД: Работая по плану,		
			сверять свои действия с целью и, при		
			необходимости, исправлять ошибки		
			самостоятельно		
			<u>Коммуникативные УУД</u> Получают		
			биологическую информацию о нервной		
			системе, инстинктах и рефлексах животных		
			из различных источников, в том числе из		
			Интернета		
30	7	Продление рода.	Познавательные УУД описывают и	П.45-48	
		Органы	сравнивают органы размножения животных		
		размножения,	разных систематических групп. Объясняют		
		Развитие	отличия полового размножения у животных.		
		животных с	Приводят доказательства преимущества		
		превращением и	полового размножения животных разных		
		без превращения.	систематических групп по сравнению со		
		Периодизация и	всеми известными		
		продолжительнос	Регулятивные УУД:		
		ть жизни.	Самостоятельно формулируют		
		Лабораторные	познавательную цель и строят действия в		
		и практические работы№ 7	соответствии с ней		
		Гряоотыло /	Коммуникативные УУД		

		T		
			Получают биологическую информацию об	
		развития	органах размножения из различных	
		животных и	источников, в том числе из Интернета	
		определение их		
		возраста		
		ГЛАВА 4 Развити	е и закономерности размещения животных	на земле 1 час
31	1	Доказательства	Познавательные УУД Описывают и	П.49-56
		эволюции	характеризуют гомологичные, аналогичные	
		животных.	и рудиментарные органы и атавизмы.	
		Ареалы обитания.	Выявляют факторы среды, влияющие на ход	
		Миграции.	эволюционного процесса	
		Закономерности	Регулятивные УУД: Анализируют	
		размещения	палеонтологические,	
		животных	сравнительно-анатомические и	
			эмбриологические доказательства эволюции	
			животных принимают познавательную цель	
			и сохраняют её при выполнении учебных	
			действий.	
			Коммуникативные УУД Вступают в диалог,	
			участвуют в коллективном обсуждении	
	I	1	ГЛАВА 5 Биоценозы 2 часа	
32-33	1,2	Биоценоз.	Познавательные УУД Изучают признаки	П.53-54
		Пищевые	биологических объектов: естественного и	П.55-56
		взаимосвязи,	искусственного биоценоза, продуцентов,	
		факторы среды	консументов, редуцентов	
			Регулятивные УУД: умение организовывать	
			свою деятельность, умение вносить	
			коррективы в план действий	
			Коммуникативные УУД поддерживают	
			дискуссию	
		Глава 6 Живот	ный мир и хозяйственная деятельность чел	овека 1 часа
			-	
34	1	Животный мир и	Познавательные УУД Характеризуют	П.57
		хозяйственная	взаимосвязь организмов со средой	-58
		деятельность	обитания, влияние окружающей среды на	П.59
		человека.	биоценоз и приспособление организмов к	-60
		Обобщение	среде обитания.	
		знаний по	Анализируют принадлежность	
		пройденному	биологических объектов к экологическим	
		курсу.	группам	
	1	1 1 1	↓ √	

Регулятивные УУД: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что		
уже известно и усвоено Коммуникативные УУД Используют		
адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и		
побуждений		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Биология. Животные. 7 класс.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В. В. Латишин, В.А. Шапкин – М.: Дрофа, 2014.- 208, с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Биология, 7 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/5/5/

http://www.en.edu.ru

https://content.edsoo.ru/lab/

http://www.school.edu.ru

http://www.fipi.ru/

http://www.rustest.ru/

http://school-collection.edu.ru/

https://bio11-vpr.sdamgia.ru/

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта II поколения, Примерной программы основного общего образования. (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2012). Также использованы Программы для общеобразовательных учреждений и лицеев и гимназий. Биология. 6 – 11 классы - М., Дрофа, 2013, (авт. Пасечник В.В. и др.), полностью отражающих содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки учащихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника (УМК В.В.Пасечника): Биология. Человек. 8кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: ДРОФА, 2019.- 208, с.

Биология как учебный предмет — неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 8-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю 68 часов в год.

В 8-м классе получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяет осознать учащимися единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определенных границах, за пределами которых теряется волевой контроль, и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведет к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, укрепляющих и нарушающих здоровье человека. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привычек – важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене.

Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

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

- 1. освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека;
- 2. 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;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- 4.воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- 5.использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для 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.

Результаты изучения курса «Биология. Человек» в 8 классе полностью соответствуют стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся.

Рабочая программа для 8 класса предусматривает изучение материала в следующей последовательности. На первых уроках рассматривается биосоциальная природа человека, определяется место человека в природе, раскрывается предмет и методы анатомии, физиологии и гигиены, приводится знакомство с разноуровневой организацией организма человека. Затем вводится понятие о нервной и эндокринной системах, на последующих уроках дается обзор основных систем органов человека, об обмене веществ, об анализаторах, поведении и психике. На последних занятиях рассматривается индивидуальное развитие человека, наследственные и приобретенные качества личности.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Предметные результаты обучения

Обучающийся научится:

- особенности строения и процессов жизнедеятельности клетки. тканей, органов и систем органов человеческого организма;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость,;
- заболевания и заболевания систем органов, а также меры их профилактики;
- вклады отечественных учёных в развитие наук: анатомии, физиологии, психологии, гигиены, медицины.

Обучающийся получит возможность научиться:

- -выделять существенные признаки строения и функционирования органов человеческого организма;
- объяснять:роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- в системе моральных норм ценностей по отношениюк собственному здоровью и здоровью других людей;
- проводить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- -получать информацию об организме человека из разных источников

Метопредметные результаты обучения

Обучающийся научится:

- -устанавливать причинно-следственные связи между строением органов и выполняемой им функцией;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- -находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений,

докладов ,рефератов, презинтаций;

- -находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об заболеваниях организма человека, оформлять её в виде рефератов, докладов;
- проводить исследовательскую и проектную работу;
- выдвигать гипотезы о влиянии поведения самого человека и окружающей среды на его здоровье;
- аргументировать свою точку в ходе дискуссии по обсуждению глобальных проблем: СПИД, наркомания, алкоголизм

Личностные результаты обучения

Обучающийся научится:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- уметь выделять эстетические достоинства человеческого тела;
- следить за соблюдением правил поведения в природе;
- использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудах,ожогах,обморожениях, травмах, спасении утопающего
- уметь рационально организовывать труд и отдых;
- --- уметь проводить наблюдения за состоянием собственного организма;
- понимать ценность здорового и безопасного образа жизни;
- признавать ценность жизни во всех её проявлениях и необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознавать значение семьи в жизни человека и общества;
- принимать ценности семейной жизни;
- уважительно и заботливо относиться к членам своей семьи;
- понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Содержание учебного предмета

Биология. Человек 8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Раздел 1. Введение. (1 часа)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- методы наук, изучающих человека;
- основные этапы развития наук, изучающих человека.

Учащиеся должны уметь:

— выделять специфические особенности человека как биосоциального существа.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныўметь:

— работать с учебником и дополнительной литературой.

Раздел 2. Происхождение человека(3 часа)

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы. Человек как вид.

Демонстрация

Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека.

Экскурсия»

Происхождение человека»

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны узнать:

- место человека в систематике;
- основные этапы эволюции человека;
- человеческие расы.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять место и роль человека в природе;
- определять черты сходства и различия человека и животных;
- доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

- составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
- устанавливать причинно-следственные связи при анализе основных этапов эволюции и происхождения человеческих рас.

Раздел 3. Строение организма(4 часа)

Общий обзор организма Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Ткани. Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Демонстрация

Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп. Микропрепараты клетки, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.

Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

Лабораторные и практические работы

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс и др.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- общее строение организма человека;
- строение тканей организма человека;
- рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы;
- наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах;
- выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека.

Метапредметные результаты обучения

Учашиеся должныуметь:

- сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.

Раздел 4. Опорно-двигательная система (8 часов)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямо-хождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их

регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Демонстрация

Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Распилы костей. Приемы оказания первой помощи при травмах.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего вида отдельных костей. Микроскопическое строение кости. Мышцы человеческого тела (выполняется либо в классе, либо дома). Утомление при статической и динамической работе. Выявление нарушений осанки. Выявление плоскостопия (выполняется дома). Самонаблюдения работы основных мышц, роли плечевого пояса в движениях руки.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

— строение скелета и мышц, их функции.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять особенности строения скелета человека;
- распознавать на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов;
- оказывать первую помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— устанавливать причинно-следственные связи на примере зависимости гибкости тела человека от строения его позвоночника.

Раздел 5. Внутренняя среда организма(3 часа)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет. Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- компоненты внутренней среды организма человека;
- защитные барьеры организма;
- правила переливание крови.

Учащиеся должны уметь:

- выявлять взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями;
- проводить наблюдение и описание клеток крови на готовых микропрепаратах.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

- проводить сравнение клеток организма человека и делать выводы на основе сравнения;
- выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток крови и их функциями.

Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 часов)

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов.

Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрация

Модели сердца и торса человека. Приемы измерения артериального давления по методу Короткова. Приемы остановки кровотечений.

Лабораторные и практические работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке.. Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа. Функциональная проба: реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку.

Предметные результаты обучения

Учашиеся должны знать:

- органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме;
- о заболеваниях сердца и сосудов и их профилактике.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять строение и роль кровеносной и лимфатической систем;
- выделять особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам;
- измерять пульс и кровяное давление.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 7. Дыхание(5 часов)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в легких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная емкость легких.

Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Демонстрация

Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха. Приемы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей. Роль резонаторов, усиливающих звук. Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной емкости легких. Приемы искусственного дыхания.

Лабораторные и практические работы

Определение частоты дыхания и жизненного объёма легких

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение и функции органов дыхания;
- механизмы вдоха и выдоха;
- нервную и гуморальную регуляцию дыхания.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки процессов дыхания и газообмена;
- оказывать первую помощь при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях.

Метапредметные результаты обучения

Учашиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 8. Пищеварение(6 часов)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах

пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Демонстрация

Торс человека.

Лабораторные и практические работы

Действие ферментов слюны на крахмал. Самонаблюдения: определение положения слюнных желез, движение гортани при глотании.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение и функции пищеварительной системы;
- пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ;
- правила предупреждения желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.

Раздел 9. Обмен веществ и энергии(4 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

Лабораторные и практические работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки. Обнаружение и устойчивость витамина С.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- обмен веществ и энергии основное свойство всех живых существ;
- роль ферментов в обмене веществ;
- классификацию витаминов;
- нормы и режим питания.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека;
- объяснять роль витаминов в организме человека;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений развития авитаминозов.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— классифицировать витамины.

Раздел 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение(5 часа)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах. Рецепторы кожи. Участие в теплорегуляции.

Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения.

Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи».

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Демонстрация

Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- наружные покровы тела человека;
- строение и функция кожи;
- органы мочевыделительной системы, их строение и функции;
- заболевания органов выделительной системы и способы их предупреждения.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции;
- оказывать первую помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов..

Раздел 11. Нервная система(6 часов)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры.

Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

Демонстрация

Модель головного мозга человека.

Лабораторные и практические работы

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение нервной системы;
- соматический и вегетативный отделы нервной системы.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять значение нервной системы врегуляции процессов жизнедеятельности;
- объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов;

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— проводить биологические исследования и делать выводы на основе

Раздел 12. Анализаторы (5 часов)

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корковая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Демонстрация

Модели глаза и уха. Опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек.

Лабораторные и практические работы

«Изучение изменений работы зрачка»

«Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением; обнаружение слепого пятна.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

— анализаторы и органы чувств, их значение.

Учащиеся должны уметь:

— выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должна уметь:

- устанавливать причинно-следственные связи между строением анализатора и выполняемой им функцией;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.

Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика

(5 часов)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбуждения-торможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте.

Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция. Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

Лабораторные и практические работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа. Изменение числа колебаний образа усеченной пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности;
- особенности высшей нервной деятельности человека.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;
- характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека и роль речи в развитии человека.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— классифицировать типы и виды памяти.

Раздел 14. Эндокринная система (3 часа)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Демонстрация

Модель черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза. Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с

надпочечниками.

Предметные результаты обучения

Учашиеся должны знать:

- железы внешней, внутренней и смешанной секреции;
- взаимодействие нервной и гуморальной регуляции.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки строения и функционирования органов эндокринной системы;
- устанавливать единство нервной и гуморальной регуляции.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- классифицировать железы в организме человека;
- устанавливать взаимосвязи при обсуждении взаимодействия нервной и гуморальной регуляции.

Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля—Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др.; их профилактика. Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

Демонстрация

Тесты, определяющие тип темперамента.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- жизненные циклы организмов;
- мужскую и женскую половые системы;
- наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем, а также меры их профилактики.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки органов размножения человека;
- объяснять вредное влияния никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, передающихся половым путем, ВИЧ-инфекции, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должныуметь:

— приводить доказательства (аргументация) взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.

Личностные результаты обучения

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- следить за соблюдением правил поведения в природе;
- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- понимать ценность здорового и безопасного образа жизни;
- признавать ценность жизни во всех её проявлениях и необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознавать значение семьи в жизни человека и общества;
- принимать ценности семейной жизни;
- уважительно и заботливо относиться к членам своей семьи;

- понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии; проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- формировать эмоционально-положительное отношение сверстников к себе через глубокое знание зоологической науки; проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Планирование контроля знаний

Формы контроля/	1	2	3	4	Учебный год
Четверть	четверть	четверть	четверть	четверть	
Самостоятельная работа					
Проверочная работа					
Контрольная работа				1	1
Тест					
Изложение					
Сочинение					
Зачет					
Диктант					
Лабораторная работа	9	5	7	3	24

Календарно-тематическое планирование по биологии 8 класс

№п \п	Тема урока	Количес тво	Тип урока	Вид деятельности учащихся	Вид контроля	П	ланируе
		часов				Предметные	Me
					Введение (1 час)		
1	Науки о человеке. Здоровье и его охрана Становление наук о человеке	1	Открытие новых знаний	Объясняют место и роль человека в природе. Выделяют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Раскрывают значение знаний о человеке в современной жизни. Выявляют методы изучения организма человека Объясняют связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине	Устный опрос	Знать и описывать методы изучения организма человека. Объяснять связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине. Объяснять роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика. Учащиеся должны выделять специфические особенности человека как биосоциального существа. Характеризовать основные открытия ученых на различных этапах становления наук о человеке	Целепо ловое ч адеква: содерж Умени информ различ источн тыся И поиска информ Нобеле областт Умени содерж диалек анализ или лк матери
				Пиот	 исхождение человека ((2	
2	Систематическ ое положение человека Историческое прошлое людей	1	Открытие новых знаний	Объясняют место человека в системе органического мира. Приводят доказательства (аргументировать) р одства человека с млекопитающими животными. Определяют черты сходства и различия человека и животных Объясняют современные концепции происхождения человека. Выделяют основные этапы эволюции человека	Устный опрос	Учащиеся должны знать место человека в систематике. Определять черты сходства и различия человека и животных. Объяснять место и роль человека в природе. Приводить примеры рудиментов и атавизмов у человека Доказывать принадлежность человека к типу Хордовые; к классу Млекопитающие; к отряду Приматы. Знать основные этапы эволюции человека Объясняют современные концепции происхождения человека Перечислять характерные особенности предшественников современного человека	Анали содерж учебни - сравна анализ обобщ книгой -класси нескол Работа источн инфор сообщ с сообщ извлеч необхо инфор Владен моноль диалог форма
3	Расы человека. Среда обитания	1	Открытие новых знаний	Объясняют возникновение рас. Обосновывают несостоятельность расистских взглядов Участие в эвристической беседе	Устный опрос	Узнавать по рисункам представителей рас человека Доказывать, что все представители человечества относятся к одному виду	Устана причин связи п основн эволют происх челове

						Доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими.	анализ или др сравни факты,
					троение организма (4	часа)	
4	Общий обзор организма человека Изганизма	1	Открытие новых знаний	Выделяют уровни организации человека. Выявляют существенные признаки организма человека. Сравнивают строение тела человека со строением тела других млекопитающих. Отрабатывают умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами	Устный опрос	Учащиеся должны знать общее строение организма Узнавать по рисункам расположение органов и систем органов Называть органы человека, относящиеся к определенным системам Находить у себя грудную и брюшную полости. Давать определения понятиям: ткань, орган, система органов Выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Раскрывать суть понятий: молекулярный, клеточный, тканевый и организменный уровни организации	Поиск выделе необхо информумение структу знания целью выделе призна диалек анализ учебнь любой матери сравни объект явлени Анализ нную ресоотно соверш операц этапы и освоен находи устанал причин Планиц сотруд учител сверст опреде функци способ взаимо
5	Клеточное строение организма	1	Открытие новых знаний	Устанавливают различия между растительной и животной клеткой. Приводят доказательства единства органического мира, проявляющегося в клеточном строении всех живых организмов. Закрепляют знания о строении и функциях клеточных органоидов Беседа по демонстрационной таблице	Устный опрос	Наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах Называть органоиды клетки и их функции Описывать и узнавать этапы деления клетки	Сравни ткани о челове выводи сравне Анализ содерж ределен поняти Прогно послед повреж отсутст для жи клетки провод за объе

				Беседа на основе демонстрационного			
6	Ткани: эпителиальная, соединительна я, мышечная Лабораторная работа№1 «Изучение микроскопичес	1	Отработка умений и навыков	материала Выделяют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы: клеток, тканей, органов и	Лабораторная работа	Учащиеся должны знать строение тканей организма человека Узнавать на немом рисунке виды тканей Узнавать по немому рисунку строение нейрона	Извле инфор сопостанализ микро планиј провод за объ
	кого строения тканей организма человека»			систем органов. Сравнивают клетки, ткани организма человека и делают выводы на основе сравнения. Наблюдают и описывают клетки и ткани на готовых микропрепаратах.		Приводить примеры расположения тканей в органах Называть функции тканей и их структурных компонентов Давать определения понятию: ткань.	Умени малых эффек взаимо совмес выпол Умени устнун инфор Опред
				Сравнивают увиденное под микроскопом с приведённым в учебнике изображением. Работают с микроскопом. Закрепляют знания		Изучать микроскопическое строение тканей. Устанавливать соответствие между строением тканей и выполняемыми функциями.	послед проме: с учето резуль плана послед действ Наход учебн
7	Нервная ткань.	1	Отработка	об устройстве микроскопа и правилах работы с ним	Лабораторная	Учащиеся должны	биолог инфор необхо выпол тексто работь Прово
	Рефлекторная регуляция Лабораторная работа №2. «Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения» Лабораторная работа №3. «Коленный рефлекс»		умений и навыков	существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека. Объясняют необходимость согласованности всех процессов жизнедеятельности в организме человека Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов Выполнение	работа	знать рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека Уметь выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека. Давать определение термину рефлекс Приводить примеры рефлекторных дуг, рефлексов Называть функции вставочных, исполнительных	биолог исслед вывод получе резуль Описы проявл безусл рефлен Испол лабора неслож для дог выдвиг предпо Умени малых эффек взаимо
				лабораторной работы «Проявление мигательного рефлекса»		нейронов Называть функции компонентов рефлекторной дуги Чертить схемы рефлекторной дуги безусловного рефлекса	совмес выпол Умени устнун инфор Опред послед проме

_		Т	1	T	1		1
9	Значение опорно-двигательного аппарата, его состав. Строение костей Лабораторная работа №5. «Изучение внешнего вида отдельных костей_Микрос копическое строение кости» Скелет человека. Осевой скелет и скелет конечностей	1	Отработка умений и навыков Открытие новых знаний	Опорно- Распознают на наглядных пособиях органы опорно- двигательной системы (кости). Выделяют существенные признаки опорно- двигательной системы человека. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов Выполнение лабораторной работы «Микроскопическое строение кости. Изучение внешнего вида отдельных костей.» Раскрывают особенности строения скелета человека. Распознают на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов. Объясняют взаимосвязь гибкости тела человека и строения его позвоночника	Двигательная систем: Лабораторна я работа Устный опрос	а (8 часов) Называть функции опорнодвигательной системы Описывать химический состав костей Объяснять зависимость характера повреждения костей от химического состава Устанавливать взаимосвязь: между строением и функциями костей; Называть особенности строения скелета человека; Распознавать на таблицах составные части скелета человека. между строением и функциями скелета. Называть компоненты осевого и добавочного скелета Узнавать по немому рисунку строение отделов скелета	с учето результ плана и послед действ информ сопоста анализа биологи объекто Наблю обобща выводы умение с товар группе осущест функци умение с трукт матери разным информы умение органи деятели с тредсти цели, п практи
							преобр информы формы Умени- органи деятели средсти цели, п

							
							работа атмосф
10	Соединения костей	1	Открытие новых знаний	Определяют типов соединения костей Участие в беседе по рисункам учебника	Устный опрос	Характеризовать типы соединения костей	сотруд Умение анализи выводы Умение органи деятел средсти цели, п практи Адеква устной способ содерж сжатом развери соответ учебно умение перефр мысль; работат атмосф сотруд
11	Строение мышц. Обзор мышц человека Лабораторная работа №6«Мышцы человеческого тела» (выполняется либо в классе, либо дома)	1	Отработка умений и навыков	Объясняют особенности строения мышц. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	Лабораторная работа	Распознавать на таблицах основные группы мышц человека. Устанавливать взаимосвязь между строением и функциями мышц	Самост работа учебни него ну информ на вопр мыслит кратки тетради создава таблиц учебны познав (П). Ум органи деятели средсти цели, п практи осознат исполь письме речи для результ способ совмес сотруд
12	Работа скелетных мышц и их регуляция Лабораторная работа М27«Утомление при статической и	1	Отработка умений и навыков	Объясняют особенности работы мышц. Раскрывают механизмы регуляции работы мышц. Проводят биологические исследования. Делают выводы на	Лабораторная работа	Называть последствия гиподинамии Узнавать по немому рисунку структуры мотонейрона Описывать энергетику мышечного сокращения Различать механизм статической и	Исполі лабора неслож для док выдвиг предпо аргумет получе результ

работею Выполнение даботым избераторной работы основных основеных обновных								
13 Нарушения опорно- двигательной системы Лабораторная работа Ренних органов при для нарушения осанки различных и движения. На основе наблюдения определяют гармоничность физического развития, нарушение плоскостопия Выполнение плоскостопия Выполнение плоскостопие» Участие в беседе Регументация при ушибах, переломах костей и вывихах Описывать нарушения осанки различных дабо сенки ренних органов при для другених органов при нарушении осанки называть причины предения определяют гармоничность физического развития, нарушение осанки и наличие плоскостопия выполнение плоскостопия обеседе Первая помощь 1 Открытие новых знаний доказательства (артументация) необ ходимости и вывихах Описывать нарушения осанки развития правильность правития плоскостопие осого исписата образорательной системы опорно-двигательной системы обазания первой сучнования порям обазания первой сучновывихах Описывать приемы осазания первой сучнования порям пработа умений и наришения порям пработа и опорно-двигательной системы описывать приемы обазания первой сучнования порям прагостания прагостания прагостания прагостания прагостания прагостания прагостания прагостания первой сучнования первой сучнования первой сучнования первой сучнования первой сучнования порям прагостанов прагостания прагос		Лабораторная работа № «Самонабл юдение работы основных мышц, роль плечевого пояса в движениях руки» Лабораторная работа № % Выявление плоскостопия» (выполняется			Выполнение лабораторной работы «Утомление при статической работе» Участие в беседе по		улучшение спортивных результатов в начале тренировок Анализировать содержание рисунка Характеризовать механизм регуляции	органи деятели средсти цели, п практи Извлек инфорг проведсримент Умении исполь письме речи дрезульт способ совмес сотруд
при ушибах, переломах костей и вывихах наний доказательства (аргументация) необ ходимости соблюдения мер оказания первой сунг	13	Нарушения опорно- двигательной системы <i>Лабораторная работа 10</i> «Выявление нарушений осанки»	1	умений и навыков	нормального развития и жизнедеятельности органов опоры и движения. На основе наблюдения определяют гармоничность физического развития, нарушение осанки и наличие плоскостопия Выполнение лабораторной работы «Осанка и плоскостопие» Участие в беседе	работа	осанки различных степеней, работы внутренних органов при нарушении осанки Называть причины искривления позвоночника, факторы развития плоскостопия. Проанализировать правильность положения тела при чтении, письме, переносе тяжелых предметов	Исполи лабора неслож для док выдвиг предпо аргумет получе результ органи деятели цели, п практи осозна исполь письме речи для результ способ совмес сотруд
суставов профилактики травматизма, нарушения осанки и развития плоскостопия. Осваивают приёмы оказания первой помощи при травмах опорно- двигательной системы Поиск информации о приемах первой доврачебной помощи доврачебной помощи совт	14	при ушибах, переломах костей и вывихах	1	-	доказательства (аргументация) необ ходимости соблюдения мер профилактики травматизма, нарушения осанки и развития плоскостопия. Осваивают приёмы оказания первой помощи при травмах опорно- двигательной системы Поиск информации о приемах первой доврачебной помощи	Устный опрос	опорно-двигательной системы Описывать приемы оказания первой помощи при переломах позвоночника	Опреде рисунк травм, д содерж сунков информ полнен Находи учебни биолог информ необхо выполн тестово работы исполь письме речи д резуль способ совмес сотруд
	15	Обобщающий	1	Урок	Обобщают и	Тестирование	Применять на практике	Форми

Системы в наделений систем ченовена Применног на пруктетний в наделений систем ченовена Применног на пруктетний на пробокам в знативие компоненты на пробокам в знативие компоненты на пробокам в знативие компоненты пробокам в знативие компоненты пробокам в знативие компоненты пробокам в знативие компоненты пруктетей среды организация выпыта кробы и предеставляют при на правита готовые на пробокам и на правита готовые пробокам в дерений при		T		1	ı	T		1
двательная системые двательная системые двательной правитильной двательной системые двательной системые двательной двательной двательной системые двательной двател		урок по теме:		рефлексии	систематизируют		знания о строении и	
Визурення среда организм (З часо) Отработка потруппам с стельной развительной		«Опорно-			свои знания об		функционировании	работы
Делигания с условия и практите в пробетка и практите разре поучения разрения с схоростировать в потрутнам с техногом, выполняю с схоростировать вызвления пробета в знатими. Визурения с схоростировать в потрутнам с техногом, выполняю техногом, выполняющей принципальногом техногом техногом, выполняющей принципальногом техногом техногом, выполняющей принципальногом техногом техного		двательная			опорно-		опорно-двигательной	типами
Применяют на правтите рансе надачение пробеста и правтите рансе не правтите не пр					_		_	
Применяют задачиеми развого уровия стожности; выблащием дамого уровия стожности; выблащаем дамого уровия дамого уровия дамого уровия стожности; выблащаем дамого уровия дамого урови								_
практике ранее изучения магериал, работав по трупитам с заданиями разиото уровия съскански, выпленият тестопую работу, корректируют выявленияе проблемы и зованиях. Вих тренция среда органиям (3-часе) Тестопую работы основной устана прочинам образо								
Вирупення развото уровів сложності, выплания причин проблем в дія відна в причин урлення среда организма (3 чосо) Вирупенняя среда организма (3 чосо) Организма в причин відном в причин в підкоді причин в підкоді причин в підкоді причин в підкоді причина причин в підкоді причин					-			
материал, работая погращим с заданиями разпото уровия сисконести, выполняют тестовую работу, корректируют выявляенные проблемы и эпапиям. Винтренняя среда организма (3 часа) Винтренняя среда ор								основе
10 Прумание дожности: Винутренням среда организма (3 часо) Пабаратерная докуманням дожность (сответно дожность до							выявленные пробелы в	знаний
задаливами развого уровия сложности, выполняют тестовую работку, корректируют выявленные проблемы в знаниях. Виутренные среда организмы (3 часа) Вирученные проблемы в знаниях. Виутренные среда организмы (3 часа) Виденные компоненты компоненты компоненты внутренные составляющие компоненты внутренные компоненты внутренные составляющие причи опения причи опения причи опения правитя компоненты внутренные составляющие проблемы работа деятельные компоненты внутренные составляющие проблемы правитя внутренные проблемы в прутренные составляющие проблемы работа деятельные составляющие внутренные составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги прочин составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги прочиные прочиные прочиные проблемы внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные прочиные прочин причи опения править править прочин причи составляющие прочиные причиные прочиные прочины					материал, работая		знаниях.	Анализ
задаливами развого уровия сложности, выполняют тестовую работку, корректируют выявленные проблемы в знаниях. Виутренные среда организмы (3 часа) Вирученные проблемы в знаниях. Виутренные среда организмы (3 часа) Виденные компоненты компоненты компоненты внутренные составляющие компоненты внутренные компоненты внутренные составляющие причи опения причи опения причи опения правитя компоненты внутренные составляющие проблемы работа деятельные компоненты внутренные составляющие проблемы правитя внутренные проблемы в прутренные составляющие проблемы работа деятельные составляющие внутренные составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги прочин составляющие комоги (форменные знементы) составляющие комоги прочиные прочиные прочиные проблемы внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные составляющие внутренные прочиные прочин причи опения править править прочин причи составляющие прочиные причиные прочиные прочины					по группам с			нную р
уровия стожности, выпользяют тестомую работу, коррествуючи выявления пробожма в знаниях. Виутреннии среда организма (З часа) устапа причи поденит усления компоненты и мяжной предеста причи поденит усления компоненты подений умений и портанизма челожем, делагко преда оставляющие предобратильные пробожностями составляющие предобратильных деложем портанизма челожем предоста п								соотно
Выполняют тестомую работку, корректируют выявления работа на основен находи устапа и основен находи устапа и основен находи устапа и основен находи устапа и причин опенит уста на причин образо деятел Развит коммуу навык паре, г оставлянае компоненты мужений и намыкой основен компоненты внутренней среды организмы челимека, организмы, орг					_			
тестовую работу, кирректируют имявленные пробымы в знаимях. Внутренняя среда организмя среда организмя (3 часо) неговым в знаимях.								_
Виутренняя среда организма (3 часа) Называть признаки поненкі компоситить выблюва (2 разнанняя работа организма (3 часа) Называть признаки поряжения и навыков организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа обнологических объектов: оставляюще (2 разна работа организма (3 часа) Называть признаки предоставляюще (2 разна работа организма; оставляюще (2 разна разна работа организма; оставляюще (2 разна разна работа организма; оставляюще (2 разна разна разна разна работа организма; оставляюще (2 разна								
Выявленные проблемы в знаниях. Виутренняя среда организма (3 часа) Развит комму навык паре, г Развит комму навык паре, т Развит комму на паре, т Развит комму навык паре, т Развит комму на паре, т Развит комму на паре, т Развит комму на паре, т Развит комму								этапы і
Проблемы в знаниях. Проблемы в знаниях. Причинационный причинационный причинационный причинационный причинационный причинационный причинационный причинационный продокта умений и навыков умений и навыков делают выводи и в внутренней среды организма Делают выводи и постоле сраниения. Пабораторная работа внутренней среды организма Делают выводи и постоле сраниения. Пабораторная работа внутренней среды организма Делают выводи и постоле сраниения. Пабораторная внутренней среды организма Делают выводи и постоле сраниения. Пабораторная внутренней среды организма Делают выводи и постоле сраниения. Пабораторная внутренней среды организма; составляющие внутренней среды организма; составляющие палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды организма; составляющие палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды организма; составляющие палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды общения внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды общения внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения внутренней среды общения внутренней среды общения палумы. Пабораторная внутренней среды общения палумы. Пабораторная (парумы составляющие внутренней среды (парумы составляющие внутренней среды (парумы составляющие внутренней среды (парумы составляющие внутренней среды								освоен
Виутрения среда организм (З часа) Пабораторная организм совется комму павыков оставльные компоненты внутрения мистем дорганизм человека и деловека деловека и деловека и деловека д					выявленные			находи
Виутренняя среда организма (З часа) Пречи опенит усиким мицион образова деятся развити усиким на правилах на притеренняя среда организма (З часа) Пабораториаз остадънные согладънные сумений и навыков интутренней среды организма чловове сравней среды организма добова (Долаго выводы на основе сравней путренней среды организма и пут					проблемы в			устанаг
Виутрениям среда организма (З часа) Виутрениям среда организма соглавьные компоненты мумений и умений и умений и умений и умений и навыков / Делают выводы на основе сравнения. Выявляющей выпутренней среды организма основе сравнения. Выявляющей выпутренней среды организма основе сравнения. Выявлющим правляющим правляющим правляющим правления (форменные экементы); составляющим правляющим правления (форменные экементы); составляющим правления (форменные э					знаниях.			-
Внутренняя среда организм (3 часа) Пабораторная комму павыже комполенты налькоп делають внутренней среды организма Дабораторная налькоп делають внутренней среды организма Дабораторная рабопа Дабораторная Дабораторная рабопа Дабораторная Дабораторнае Дабораторная Дабора								_
Внутренния среда организма (З часа) Называть признаки пире. Теспа организма (Д часа) Называть признаки пире. Паси организма (Д часа) Называть признаки пире. Теспа								
Виутренняя среда организма (3 часа) Назвать признаки паре, г								-
Внутренняя среда организма (З часа) Называть признаки паре, г от ответний путренней среды организма (д организма человска, делают выводы на освое сравневия. Выявляют выямосвязы между особенностями строення клеток протанизма. Выявляют выямосвязы между особенностями (форменные элементы) выводы на правите крови человска и лятупки под микропенараты и на основе срото онисывают строення клеток крови и словска и лятупки под микроскопом» Изучают готовые микропренараты и на основе срото онисывают строенне клеток крови. Выводы на основе срото онисывают строенне клеток крови. Выдоды на протавляющее свертывания крови на основе сото от								
Виутренняя среда организм (З часа) Виутренняя среда организм (З часа) Виутренняя среда организм (З часа) Виутренней согальные компоненты внутренней сореды организм о								_
Виутренняя среда организма (3 часа)								
Виутренняя среда организма (3 часа)								Развит
Внутренния среда организма (3 часа) навыко паре, г								
Паре, гр								
16 Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма (3 маса) Наявать признаки объектов: остальные компоненты внутренней среды организма (3 маса) Делают выводы на основе сравнения. Выявляют взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и человека и лятушки под микроскопом» Изучают готовые микропрепараты и на ослове того оппесывают строение клеток крови и на ослове того оппесывают строение клеток крови и на ослове того оппесывают строение клеток крови и правилах работы с ним. Объектыют строение клеток крови и правилах работы с ним. Объектыют с евертывания крове потеразать основе сране осозна на правилах работы с ним. Объектыют с оставляющие плазмы. Оставляющие плазмы характеризовать оргоне с свертывания крове потера бизотого оппесывают строение клеток крови правилах работы с ним. Объектыют механизм с вёртывания крови и его значение Поиск информации объетамах свертывания крови опиба устама причи оцени устава.								
Подораторная работа Подораторная компоненты внутренней среды организма Делают выводы на основе сравнения. Выявляют кзаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями. Изучают готовые микропрепараты и на основе отого описывают строения клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопом» Подораторная работа Пабораторная работа Пабораторная работа Пабораторная работа Пабораторная работа Пабораторная билотических объектов: осоставляющие пызамы. Характеризовать процесс свертываемости крови перечислять органы кровстворения Характеризовать основе свертываемости крови перечислять органы кровстворения Характеризовать сущность средние клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясияют механиям свертывания крови и сто значение Пюкк информации об этапах свертывания крови и сто значение по стануры предуждение об этапах свертывания крови и сто значение по стануры предуждения правилах свертывания крови и сто значение по стануры предуждение об этапах свертывания крови и сто значение по стануры предуждение об этапах свертывания крови на правилах предуждение об этапах свертывания крови на правилах предуждение об этапах свертывания крови на правилах предуждения предуждения предуждения предуждение предуждение об этапах свертывания крови на правилах предуждение пред					Duran	OHUGG ODOTO ODFOHUDIG	(2 μασα)	napc, i
остальные компоненты внутренней среды организма человека. Делают выводы на основе сравнения. Выявляют взаимосвазь между особенностями строения клеток крови человека и зытупки под микросконом» и на основе этого опносывают строение клеток крови. Чамикроскона и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Покек информации об этапах свертывания крови и его значение Покек информации об этапах свертывания крови и его значение поставляющие оставляющие оставляющие вымоды выпода навыки организмы. Характеризовать процесс евертываемости крови Перечислять органы кровстворения Характеризовать процесс евертывания крови и его значение Покек информации об этапах свертывания крови и его значение Покек информации об этапах свертывания крови и его значение поставляющие об этапах свертывания крови и его значение поставляющие плазимы характеризовать процесс евертывания крови. Четом сенове соющее осозна испольнием среды до обращающее пречи дрезульствоем обращение поставляющие пречи драговать оставляющие пречи устекта причи правиляющее пречи драговать оставляющие пречи драгоставляющие пречи устекта причи правиляющее пречи драговать оставляющие пречи драгоставляющие правизам пречи дарктерные этапам крови пречи драгоставляющие пречи драгоставляющие пречи деоставляющие правизам пречи драгоставляющие пречи дарктерные оставляющие пречи дарктерные составляющие правизам (форменные этапам крови пречи дарктерные среды пречи драгоставляющие правизам пречи дарктерные составляющие правизам пречи дарктерные оставляющие правизам пречи дарктерные оставляющие пречи дарктерные пречи дарктерные предыставление пречи дарктерные предыставляющие правизам пречи дарктерные предыставляющие правизам пречи дарктерные оставляющие правизам пречитам (форменные этапам предыставляющие правизам пречитам (пречитам пречитам п	16	Vnon II	1	Отпоботио				Цоблю
компоненты внутренней среды основе сравнения. Выявляют организма лаборатюрная работа мятроная учеловка и лягушки под микроскопом» образавают в данных работы с ним. Объясияют механия и правилях работы с евертывания крови и правилях работы с ним. Объясияют механия и его значение Поиск и предывания крови и сто значение Поиск и правилях работы с ним. Объясияют механия и его значение Поиск и правилях работы с с ним. Объясияют механия и его значение по от значия с составляющие плазим. Характеризовать процесс свертывания крови перечислять органы кроветорения характеризовать основе с сущность с сущность с ним. Объясияют механиям с правилях работы с ним. Объясияют механиям с свертывания крови и его значение по от знача крови и его знача крови и его значение по от знача крови и его знача крати	10	-	1		•			
внутренней среды организма; основе сравнения. Выявляяют вазимосвязь между особенностями составляющие крови устения дивого крови и их крови и их марактеризовать процесс свертываемости крови человека и лягушки под микроскопом» информация об устройстве микроскота и правилах работы с ним. Объясияют механизм сефтывания крови и стоя заания об устройстве микроскота и правилах работы с ним. Объясияют механизм сефтывания крови и сто заачение Поиск информации об этапах свертывания крови Виутренней среды организама. В внутренней среды организма; составляющие крави пречественный крови текста (Срави и правилах работы с ним. Объясияют механизм сефтывания крови и сто заачение Поиск информации об этапах свертывания крови Виутренней среды организма; составляюще крови (форменные дементы); составляюще крами текста (Срави и пречислят сущность биологического процесса свертывания крови и сто значение правилах работы с ним. Объясияют механизм сефтывания крови и сто значение поиск информации об этапах свертывания крови Визтренней среды организма; составляюще крами (форменные дементы); составляюще крови текста (Срави и пречислят сущность биологического процесса свертывания крови и сто значение поиск информации об этапах свертывания крови					*	раоота		
реды организма взаимосвязь между особенностями деловиа даборатирная работы до предитурная работы деловие спретивней деловительной делови дело				навыков				выводь
реды организма взаимосвязь между особенностями деловиа даборатирная работы до предитурная работы деловие спретивней деловительной делови дело		внутренней			основе сравнения.		внутренней среды	навыко
организма Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Лабораторная Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Перечисия Лабораторная Перечисия Лабораторная Перечисия Перечичий Перечисия Перечисия Перечисия Перечисия Перечисия Перечисия П					_			аналит
Даборатория работа Строения клеток Крови и их Карактеризовать прицесс свертываемости крови человека и длягущки под микроскопом» Изучают готовые и длягущки под микроскопом Изучают готовые и длягущки под микроскопом Изучают готовые и длягущки под микроскопом Изучают готовые и длягущки под микроскопа и длягущки под длягущки п		_					=	
работа № 11 «Рассматр ивание крови человека и дятушки под микроскопом» Микроскопом» Строения клеток крови и их дарактеризовать процесс свертываемости крови человека и дятушки под микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и сто значение Поиск информации об этапах свертывания крови Свертывания крови Строение клеток крови закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и сто значение Поиск информации об этапах свертывания крови Свертывания крови Свертывания крови Свертывания крови Свертывания крови Составляющие плазмы. Характеризовать процесс свертывания крови кроветь основе сравие серание способ соотне со		_						110111111
жрови и их функциями. Изучают готовые микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Жарактеризовать процесс свертываемости крови Перечислять органы кроветворения Характеризовать основе струнство описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови								владеті
ивание крови человека и лятушки под микроскопом» — ивание крови человека и лятушки под микропрепараты и на основе этого описывают стросние клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови — и об этапах свертываемсти крови и споль крови и споль и спол		-			=			видами
человека и пявлие крови и человека и пягушки под микроскопом» Изучают готовые микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм сеёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови Перечислять органы крови кроветворения Характеризовать сущность биологического процесса свертывания крови. В биологического процесса свертывания крови. В правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови Сравни челове делать соснове сравне осозна способ осозна способ совмес сотруд. А Анали еннук соотне соверт опера этапы меру с каждо ощибы устаны причи оцении успеш		<i>№11</i> «Рассматр			.*			
явтушки под микроскопом» Микроскопом строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови Микроскопом сайрым с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение поиск информации об этапах свертывания крови Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом сайрына крови и споль письме речи д. резульствое сомес сотруд способ сомес сотруд с ним. Объясняют с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с пособ с сомес с сотруд с ним. Объясняют механизм с ним.		ивание крови			1.7			1
явгушки под микроскопом» Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом» Микроскопом Паравилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови Свертывания крови Поиск информации об этапах свертывания крови Поиск информации об отапах соотне совера операт опе		человека и			•		Перечислять органы	_
микроскопом»		лягушки под			микропрепараты и			
описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови и сто значение по собертывания крови и его значение по собертывания крови и его значение по собертывания крови соотна сотна сотна причи оцени успеш					на основе этого			
строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови и об утапах свертывания крови об утапах свертывания крови и его значение поиск информации об утапах свертывания крови об устана причи меру с каждо ошибь устана причи оцени успеш		1			описывают			основе
крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют севертывания крови совмес совмес совертывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови севертывания крови серертывания крови сотруд об этапах сотруд об этапах сотруд об этапах севертывания крови совертывания крови соверты					строение клеток		=	сравне
знания об устройстве микроскопа и правилах работы с правилах работы с ним. Объясняют механизм совтруд и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови севртывания крови операгот оп								
устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм совмес свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови и его значение поиск информации об этапах свертывания крови операт операт операт причи и еннук							свертывания крови.	
микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови и еро значение поиск информации об этапах свертывания крови соверт операг этапы меру с каждо ошибь устана причи оцени успеш								
правилах работы с ним. Объясняют способ механизм совмес свёртывания крови и его значение Лоиск информации об этапах свертывания крови соверт операт этапы меру с каждо ошибь устана причи оцени успеш								
ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови об этапах свертывания крови меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш								_
механизм свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови свертывания крови информации операт операт опибы устана причи оцени успеш								
свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови свертывания крови свертывания крови свертывания крови соверт операг этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш					ним. Объясняют			способ
свёртывания крови и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови свертывания крови свертывания крови соверт операг этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш					механизм			совмес
и его значение Поиск информации об этапах свертывания крови свертывания крови меру о каждо ошибн устана причи оцени успеш								сотруд
Поиск информации об этапах соотно свертывания крови соверы операв этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш					_			
об этапах соотно свертывания крови соверт операго этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш								
свертывания крови соверт операготалы меру с каждо ошибнустана причи оцени успеш								-
опера этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш								
этапы меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш					свертывания крови			
меру с каждо ошибн устана причи оцени успеш								
каждо ошибн устана причи оцени успеш								этапы
каждо ошибн устана причи оцени успеш								меру с
ошибн устана причи оцени успеш								
устана причи оцени успеш								
причи оцени успеш								
оцени успеш								-
успеш								
								успеш
	<u> </u>				•			

							05,000
4-	Б. б			D	17	TT.	образо деятел
17	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет	1	Открытие новых знаний	Выделяют существенные признаки иммунитета. Объясняют причины нарушения иммунитета	Устный опрос	Называть органы иммунной системы Давать определение термину иммунитет Различать механизм действия вакцин и лечебных сывороток Характеризовать периоды болезни Приводить примеры инфекционных заболеваний Объяснять механизм различных видов иммунитета, причины нарушений иммунитета, проявление тканевой несовместимости	Работа источн информ сообще с сооби выделя сущест синтез матери устана причин следсті аналог
18	Иммунология на службе здоровья	1	Открытие новых знаний	Раскрывают принципы вакцинации, действия лечебных сывороток, переливания крови. Объясняют значение переливания крови, пересадки органов и тканей.	Устный опрос	Называть особенности организма человека, его строения и жизнедеятельности: свою группу крови, резус-фактор.	Самост работа учебни него ну информ на вопр мыслит кратки тетрадра создава таблиц учебнь познав (П). Ум органи деятел цели, п практи органи учебно сотруд совмес деятел учител однокл работа индиви (К).
	<u> </u>	1	<u>I</u>	<u> Кровеносная</u>	 и лимфатические сис	темы (7 часов)	(1C).
19	Транспортные системы организма	1	Открытие новых знаний	Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем. Распознают на таблицах органы кровеносной и лимфатической систем Выявление параметров сравнения в ходе беседы по рисунку. Поиск информации для со-	Устный опрос	Давать определения понятиям: аорта, артерии, капилляры, вены, лимфа. Называть: -особенности строения организма человека — органы кровеносной и лимфатической систем; -признаки (особенности строения) биологических объектов — кровеносных сосудов. Распознавать и	Умени текстот находи Грамот выража мысли.

				ставления таблицы. Обсуждение содержания таблицы		описывать на таблицах: -систему органов кровообращения; -органы кровеносной системы; -систему лимфообращения; -органы лимфатической системы.	
20	Круги кровообращени я	1	Открытие новых знаний	Выделяют особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам. Осваивают приёмы измерения пульса, кровяного давления. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов	Устный опрос	Описывать движение крови по большому и малому кругам кровообращения Давать определение терминам Различать малый и большой круги кровообращения Анализировать содержание рисунка Давать определения понятий: аорта, артерии, капилляры, вены. Называть признаки (особенности строения) биологических объектов – кровеносных сосудов	Исполь лаборат для дов выдвиг предпо аргуме получе результ Умение товари кратко выража мысли. Умени органи деятели средсти цели, ппракти
21	Строение и работа сердца	1	Открытие новых знаний	Устанавливают взаимосвязь строения сердца с выполняемыми им функциями Поиск информации для характеристики сердечного цикла Участие в беседе	Устный опрос	Описывать расположение сердца в организме, строение сердца Узнавать по немому рисунку структурные компоненты строения сердца Знать свойства сердечной мышцы Раскрывать взаимосвязь между строением сердца и механизмом сердечного цикла Характеризовать механизм нервногуморальной регуляции работы сердца Характеризовать сущность автоматизма сердечной мышцы.	диалек анализ или лю матери объект явлени делать Умени органи учебно сотруд совмес деятел учител однокл работа индиви (К).
22	Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжени я <i>Лабораторная работа №12</i> «Определение скорости кровотока в	1	Отработка умений и навыков	Устанавливают зависимость кровоснабжения органов от нагрузки Выполнение лабораторных работ: • «Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа»; • «Опыт, доказывающий, что	Лабораторная работа	Называть факторы, влияющие на движение крови Описывать механизм измерения артериального давления Выявлять причины изменения давления в артериях, венах, капиллярах Объяснять опасность	Исполь лаборат для дон двигаем предпо ментир получе таты(П Анализ содерж Умение

	сосудах ногтевого ложа». Лабораторная работа №13«Положен ие венозных клапанов в опущенной и поднятой руке».			пульс связан с колебаниями стенок артерий, а не с толчками, возникающими при движении крови». Поиск информации для объяснения результатов опыта Моссо	H.C	повышения артериального давления	и удерх задачу, практи познава (П)Разл результ осущес и поша по резу Умени- совмес сотруд
23	Гигиена сердечнососуд истой системы. Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов Лабораторная работа №14 «Функциональ ная проба: Реакция сердечнососудистой системы на дозированную нагрузку. Подсчет пульса и А\Д до и после нагрузки».		Отработка умений и навыков	Приводят доказательства (аргументация) необ ходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудисты х заболеваний Анализ текста учебника Участие в беседе Выполнение лабораторной работы и анализ ее результатов.	Лабораторная работа	Описывать приемы первой помощи при стенокардии, гипертоническом кризе Называть причины юношеской гипертонии	Находи учебни информ необхо, выполн тестово работы Правил формул и дават аргумен ответы Умение и удерж задачу, практич познава Различа результ осущес и поша по резу
24	Первая помощь при кровотечениях	1	Открытие новых знаний	Осваивают приёмы оказания первой помощи при кровотечениях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформляют её в виде рефератов, докладов	Устный опрос	Характеризовать основные типы кровотечений и правила первой помощи при них Описывать и применять действия для оказания первой доврачебной помощи при кровотечениях; приемы остановки носового кровотечения; правила применения жгута Различать артериальное, венозное и капиллярное кровотечения; внешнее и внутреннее	диалектанализи или лю материз сравнии факты, обобща резюме Работа источн информ сообще с сооби Извлеч необхо информ текстои Владен моноло диалог формал
25	Оказание первой помощи при повреждениях скелета и кровотечениях	1	Урок- практикум.	Закрепляют знания о видах кровотечений и повреждениях скелета. Осваивают	Устный опрос	Закрепить знания о повреждениях скелета и видах кровотечений. Знать меры оказания первой помощи.	Умени изучен поняти устанан причин

				приёмы первой			следсті
				помощи при			делать
1				помощи при повреждениях			Умени
				скелета и различных			органи
				видах			деятелі
				кровотечений.			средсті
				кровотечении.			цели, п
							практи
							органи
							учебно
							сотруд
							согруд
							деятелі
							учител
							однокл
							однокл
			L		Дыхание (5 часов)		
26	Значение	1	Открытие	Выделяют	Устный опрос	Называть особенности	ставить
1	дыхания.		новых знаний	существенные	•	строения организма	самооб
	Органы			признаки процессов		человека – органы	деятели
	дыхательной			дыхания и		дыхательной системы.	выделя
1	системы.			газообмена.		Распознавать и	сущест
	Дыхательные			Распознают на		описывать на таблицах	синтезі
	пути,			таблицах органы		основные органы	матери
	голосообразова			дыхательной		дыхательной системы	устанаг
	ние.			системы		человека	лричин
				Поиск информации о		Узнавать по немым	связи, а
				строении и функциях		рисункам органы дыхания	Правил
				голосовых связок		Называть этапы дыхания	формул
				Участие в беседе с		, ,	вопрос
				элементами			аргуме
				самостоятельной			ответы
				работы с учебником			
27	Легкие.	1	Открытие	Сравнивают	Устный опрос	иметь представление о	Форми
1	Легочное и		новых знаний	газообмен в лёгких	•	газообмене в легких и	внутре
	тканевое			и тканях. Делают		тканях. Знать механизмы	обучак
	дыхание			выводы на основе		и значение газообмена в	основе
				сравнения		легких и тканях.	отноше
				Работа с текстом и			получе
				рисунками			Эколог
				учебника, Интернет-			культу
1				_	İ	1	
1	I .			ресурсами.			
				Просмотр слайд-			следов
							следов
				Просмотр слайд-			следова здорова поведе
				Просмотр слайд- фильма.			следова здорова поведе формул
				Просмотр слайдфильма. Составление схемы			следова здорова поведе
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в			следова здорова поведе формул удержи задачу,
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов,			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов,			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результ
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких.			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результ
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы			следова здоров поведе формуз удержи задачу, преобр практи познав Различ результ осущести поша
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в			следова здоров поведе формуз удержи задачу, преобр практи познав Различ результо осущеси поша по резу
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результ осущес и поша
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов,			следова здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результосущес и поша по резу Умени взаими
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих			следова здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результосущес и поша по резу Умени взаимн адекват
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих газообмену в			следова здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результосущес и поша по резу Умени взаимн адекват собстве
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих газообмену в тканях.			следова здоров поведе формуз удержи задачу, преобр практи познав Различ результ осущес и поша по резу Умени взаими адекват собство и повед
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих газообмену в тканях. Составление			следова здоров поведе формуз удержи задачу, преобр практи познав Различ результо осущес и поша по резу Умени взаимн адекват собство и повед окружа
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих газообмену в тканях. Составление схемы			следова здоров поведе формуз удержи задачу, преобр практи познав Различ результо осущести поша по резу Умени взаимн адекват собство и повед окружа оказыв
				Просмотр слайд- фильма. Составление схемы «Газообмен в легких». Выявление факторов, способствующих газообмену в легких. Составление схемы «Газообмен в тканях» Выявление факторов, способствующих газообмену в тканях. Составление			следов здоров поведе формул удержи задачу, преобр практи познав Различ результ осущес и поша по резу Умени

				и тканях в форме			Умени
				таблицы			контро
							оценив
							результ
							деятелі
							различ изложе
							диалек
							анализ
							или лю
							матери
28	Механизм	1	Открытие	Работа с текстом и	Устный опрос	иметь представление о	Форми
	вдоха и		новых знаний	рисунками		дыхательных движениях и	внутре
	выдоха.			учебника, Интернет-		дыхательных объемах.	обучак
	Регуляция			ресурсами.		Знать механизм вдоха и	основе
	дыхания.			Просмотр слайд-		выдоха.	отноше
	Охрана воздушной			фильма, видеофрагментов.		Называть расположение	получе
	среды			Заполнение		центров дыхательной системы	Форми адаптаг
	- L -W			таблицы		Называть причины	окружа
				«Дыхательные		горной болезни	Осозна
				объемы и их		Давать определение	ответст
				характеристика»		термину дыхание	челове
				Составление схем:			благоп
				«Механизм вдоха»,			Умени
				«Механизм			и удерх
				выдоха».			задачу,
				Сравнительная			преобр
				характеристика процессов вдоха и			практи познав
				выдоха.			Различ
				Определениежизнен			результ
				ной емкости легких.			осущес
							и поша
							по резу
							Умени
							взаимн
							адекват
							собство
							и повед окружа
							окруже
							сотруд
							взаимо
							Правил
							формуз
							вопрос
							аргуме
							ответы
							контро оценив
							результ
							деятелі
							Самост
							создава
							деятелі
							решени
							пробле
							Контро
							оценив
29	Функциональн	1	Отработка	Приводят	Лабораторная	Называть заболевания	деятелі Исполі
29	ые	*	умений и	Приводят доказательства	работа	органов дыхания.	лабора
	возможности		навыков	(аргументация) необ	Paccia	Характеризовать инфек-	для до
				ходимости		1 1	., .

		T		Γ -	T	T	
	дыхательной системы как			соблюдения мер профилактики		ционные и хронические заболевания верхних	выдвиі предпо
	показатель			лёгочных		дыхательных путей	аргуме
	здоровья.			заболеваний.		Описывать приемы	получе
	Болезни и			Осваивают приёмы		реанимации, первой	резуль
	травмы			оказания первой		помощи утопающему,	Умени
	органов			помощи при		при электротравме, при	контро
	дыхания: их			отравлении		удушении, заваливании	оценив
	профилактика,			угарным газом,		землей	резуль
	первая			спасении			деятел
	помощь.			утопающего,			Самост
	Приемы			простудных			создав
	реанимации			заболеваниях.			деятел
	Лабораторная			Находят в учебной			решені
	работа№15			и научно-			постав
	«Определение			популярной			пробле
	частоты			литературе			Контро
	дыхания.			информацию об			оценив
	жел»			инфекционных			деятел
				заболеваниях,			Умени
				оформляют её в			взаимн
				виде рефератов,			адеква
				докладов			собств
				Поиск информации			
				о показателях			поведе
				состояния			поведе
				дыхательной			окружа
				системы			оказыв
				Выполнение			сотруд
				лабораторной			взаимс
				работы «Измерение			
				обхвата грудной			
				клетки в состоянии			
				вдоха и выдоха»			
				Отбор информации			
				для составления			
				таблицы			
				Обсуждение данных			
				таблицы			
30	Обобщающий	1	Урок	Применяют на	Тестирование	применять на практике	Наличи
	урок по	-	рефлексии	практике ранее		знания о строении и	познав
	кровеносной и		L-Americani	изученный		функциях системы	интере
	дыхательной			материал, работая		органов	направ
	системе.			по группам с		кровообращения и	изучен
	onorono.					дыхания.	-
				заданиями разного уровня сложности,		дыхиния.	челове
				* *			сохран
				корректируют			здоров
				выявленные			
				проблемы в			
				знаниях.			
		•	•	•	•		

1	Питание и пищеварение	1	Открытие новых знаний	Работа с текстом и рисунками учебника, таблицами и муляжами. Просмотр слайдфильма. Выделяют существенные признании процессов питания и пищеварения. Отвечают на проблемный вопрос: «Почему вещества, пригодные для пищи, например молоко или куриное яйцо, введенные прямо в кровь, вызывают гибель человека»». Сравнивают пищеварительный тракт млекопитающих и человека. Составляют схему «Пищеварительная система человека». Устанавливают взаимосвязь между функциями пищеварительной системы и сущностью каждой из них с помощью таблицы.	Пищеварение (6 часов Устный опрос	иметь представление о составе пищи и роли пищевых компонентов в жизнедеятельности организма; сущности и значении питания и пищеварения, строении и функции органов пищеварительной системы;	уметь с необхо о питан пищев понима функци органи
ро По Л	Лищеварение в ротовой полости Пабораторная работа №16 Изучение	1	Отработка умений и навыков	млекопитающих и человека. Составляют схему «Пищеварительная система человека». Устанавливают взаимосвязь между функциями пищеварительной системы и сущностью каждой из них с помощью	Лабораторная работа	иметь представление о процессах пищеварения в ротовой полости, роли ферментов в них, нервно-гуморальной регуляции этих	уметь с необхо о пище ротово понима физиол

	1	1		T	1		1
	действия			ресурсами.			процес
	ферментов			Исследуют			челове
	слюны на			особенности			интелл
	крахмал.			пищеварения в			умениі
				ротовой полости			рассуж
				(работа в группах).			
				Выполняют			
				лабораторную			
				работу. Делают			
				выводы на основе			
				полученных			
				результатов.			
33	Пищеварение в	1	Открытие	Работа с текстом и	Устный опрос	иметь представление о	уметь
	желудке и		новых знаний	рисунками		процессах пищеварения	необхо
	двенадцатипер			учебника, торсом		в желудке и	о пище
	стной кишке.			человека.		двенадцатиперстной	желуді
				Объясняют		кишке, свойствах	двенад
				особенности		ферментов и условиях	кишке
				пищеварения в		их активности, роли	функці
				желудке и		соляной кислоты в	органи
				кишечнике.		пищеварении.	
				Распознают и		Характеризовать	
				описывают на		сущность процесса	
				наглядных пособиях		регуляции	
				органы		жизнедеятельности	
				пищеварительной		организма.	
				системы.			
				Характеризуют			
				сущность			
				биологического			
				процесса питания,			
				пищеварения, роль			
				ферментов в			
				пищеварении.			
				Проводят			
				биологические			
				исследования.			
				Делают выводы			
				на основе			1
				полученных			
				полученных результатов.			
				полученных результатов. Используют			
				полученных результатов. Используют приобретенные			
				полученных результатов. Используют			

				наблюдений за			
		1		состоянием	<u>'</u>	1	
				собственного	1	1	1
				организма.	1	1	1
				Устанавливают	1	1	1
				взаимосвязь между	1	1	1
				строением и	1	1	1
		·		функциями органов	1	1	1
					1	1	1
34	Всасывание.	1	Открытие	пищеварения.	Устный опрос	изметь препотавление о	Втинен
34	Роль печени.	1	новых знаний	Работа с текстом и	устный опрос	иметь представление о	Выделя
	Функции		НОВЫХ знапии	рисунками учебника,	1	значении толстого и	сущест
	толстого			учеоника, таблицами и	1	тонкого кишечника, роли	синтезі
	кишечника	·		· ·	1	печени в организме,	матери
	Кишстпика	·		муляжами, торсом человека. Просмотр	1	функционировании	устана
		·		слайд-фильма.	1	кишечных ворсинок и	причин
		·		Изучают строение	1	механизме всасывания,	следсті Работа
		·		кишечных	1	роли аппендикса и	источн
		·			1	симптомах аппендицита.	
		·		ворсинок. Объясняют	1	1	информ сообще
		·			1	1	с сообц
				механизм	1	1	
		·		всасывания веществ	1	1	Адеква
		·		в кровь и лимфу. По	1	1	воспри
				ходу объяснения	1	1	речь и
				заполняют таблицу	1	1	переда
		·		«Всасывание	1	1	текста
				питательных	1	1	развери
				веществ в	1	1	соответ
				организме».	1	1	учебно
				Исследуют роль	1	1	умение
				печени в организме.	1	1	перефр
				Анализируют	1	1	мысль;
				сообщение о	1	1	работа
				влиянии алкоголя	1	1	сотруд
		·		на здоровье печени.	1	1	Владен
				Распознают на	1	1	контро
				наглядных пособиях	1	1	своей д
		·		органы	1	1	умение
				пищеварительной	1	1	устран
				системы.	1	1	ВОЗНИК
<u> </u>		<u> </u> -	-	1 2 6	T7 0	 '	(P).
35	Регуляция	1	Открытие	Работа с текстом и	Устный опрос	иметь представление о	Самост
	пищеварения	·	новых знаний	рисунками	1	механизмах нервной и	работа
				учебника, просмотр	1	гуморальной регуляции	учебни
				презентации.	1	пищеварения.	извлека
		·		Объясняют принцип	1	Объяснять вклад И.П	быстро
				нервной и	1	Павлова в изучении	нужнуі
		·		гуморальной	1	нервно-гуморальной	логиче
		·		регуляции	1	природы	делать
				пищеварения.	1	сокоотделения.	и выво
		·		Изучают роль	1	1	различ
		·		И.П.Павлова в	1	1	источн
		·		изучении	1	1	инфорг
		·		механизмов	1	1	сообще
		·		условного и	1	1	с сообі
		·		безусловного	1	1	(П).Вы
		·		сокоотделения.	1	1	решени
		<u>'</u>		Сравнивают	1	1	осозна
		·		нервную и	1	1	результ
		·		гуморальную	1	1	предло
		<u>'</u>		регуляцию	1	1	самост
		·		пищеварения.	1	1	средсті
					1	1	цели (Г
				!			свою т

							привод
36	Гигиена органов пищеварения. Предупрежден ие желудочнокишечных инфекций	1	Открытие новых знаний	Работа с учебником, дополнительной литературой, презентацией. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы в повседневной жизни. Формируют представление о гигиенических условиях нормального пищеварения, о режиме питания.	Устный опрос	Называть правила приема пищи. Характеризоватьвозбуд ителейжелудочно-кишечных инфекционных заболеваний и объяснять меры предосторожности заражения желудочно-кишечными инфекциями	фактам Выдел сущест синтез матери устана причин следст Работа источн информ сообще с сообщ образо деятел Плани сотруд учител сверст опреде функци способ взаимо
				Обме	 ен веществ и энергии ([(4 часа)	взаимс
37	Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ	1	Открытие новых знаний	Работа с учебником, мультимедийным диском. Выделяют существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека. Описывают особенности обмена белков, углеводов, жиров, воды, минеральных солей. Объясняют механизмы работы ферментов. Раскрывают роль ферментов в организме человека.	Устный опрос	Иметь представление о энергетическом и пластическом обмене, роли органов пищеварения, кровообращения, дыхания, и выделения в обмене веществ.	Самост работа учебни него ну информ логиче оформ мысли операц письме Аналия нную р соотно совери операц этапы этапы освоен находи устана причин Планиј сотруд учител сверст опреде функци способ взаимо
38	Витамины Лабораторная работа №17«Обнаруж ение и устойчивость витамина С».	1	Отработка умений и навыков	Работа с презентацией, дополнительной литературой, лабораторным оборудованием. Классифицируют	Лабораторная работа	иметь представление о витаминах как факторах, сохраняющих здоровье человека.	Самост работа дополн литера из неё инфорт

		1	T	T			
39	Энергозатраты человека и пищевой рацион <i>Лабораторная работа.</i> У становление зависимости между дозированной нагрузкой и уровнем энергетическог о обмена».	1	Отработка умений и навыков	витамины. Раскрывают роль витаминов в обмене веществ (работа в группах). Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики авитаминозов. Выполняют лабораторную работу по обнаружению и устойчивости витамина С. Работа с учебником, мультимедийным диском. Обсуждают правила рационального питания. Объяснять энерготраты человека и пищевой рацион, энергетическую ёмкость пищи. Обосновывают нормы и режим питания. Повторяют гуморальную регуляцию дыхания. Устанавливают зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхарузки.	Лабораторная работа	иметь представление об основном и общем обмене, энергетической емкости питательных веществ, энергетическом балансе между энерготратами и энергетической емкостью и качеством пищи, роли питания в поддержании здоровья.	оформи мысли операт письми форме борато неслож для дол выдвил предпо операт этапы освоен находи устана причил плабора неслож для дол выдвил предпо аргуме получе извлети инфор провед функц способ взаимо и и предпо аргуме получе и по перат этапы освоен находи устана причил плани сотруд учител соотно соверн операт этапы освоен находи устана причил плани сотруд учител соотно соверн операт этапы освоен находи устана причил плани сотруд учител соотно соверн операт этапы освоен находи устана причил плани сотруд учител со от операт этапы освоен находи устана причил плани сотруд учител со операт оп
				in pysin.			функц

40	Ωδοδιματονινικ	1	Vnor	Применяют но	Тестирование	Применять на произвиса	Ф
10	Обобщающий урок по темам «Пищеварител ьная система. Обмен веществ».	1	Урок рефлексии	Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности, выполняют тестовую работу, корректируют выявленные проблемы в знаниях.	Тестирование	Применять на практике знания о строении и функционировании органов пищеварения, о нервной и гуморальной регуляции процессов пищеварения, владеть биологической терминалогией; скорректировать выявленные пробелы в знаниях.	Фе ра ра ра ти ра ра пи
				Постольный	Tamasan P	D	па
ļ1	Выделение	1	Открытие	Покровные орган Выделяют	ны. Терморегуляция. В Устный опрос	Выделение (5 часов) иметь представление о	pa
			новых знаний	существенные признаки процесса удаления продуктов обмена из организма. Распознают на таблицах органы мочевыделительной системы. Объясняют роль выделения в поддержании гомеостаза. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний мочевыделительной системы.		роли почек в удалении из организма продуктов распада; уметь объяснить функции почек и органов мочевыделения в поддержании гомеостаза крови и внутренней среды организма в целом.	Вы формина вы
12	Покровы тела. Кожа — наружный покровный орган	1	Открытие новых знаний	Работа с презентацией, дополнительной литературой, лабораторным оборудованием. Отвечают на проблемные вопросы. Устанавливают взаимосвязь между	Устный опрос	иметь представления о коже как органе, участвующем в обмене веществ и энергии.	ра лс сп ср ан оф мі ог пр

					I	T	
				строением и функциями слоев кожи. Заполняют таблицу. Анализируют сообщения о производных кожи. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов.			дополн матери Анализ нную р соотно совери операц этапы и освоен Умени диалог коллек обсужд аргуме
43	Терморегуляци я организма. Закаливание	1	Открытие новых знаний	Работа с презентацией, учебником, тетрадью. Приводят доказательства роли кожи в терморегуляции, разъяснять механизмы терморегуляции и закаливания, значение закаливания организма, гигиенические требования к коже, одежде и обуви. Осваивают приёмы оказания первой помощи при тепловом и солнечном ударах.	Устный опрос	иметь представление о роли кожи в терморегуляции, условиях сохранения постоянной температуры тела человека. Знать причины нарушения терморегуляции и правила оказания первой помощи, правила закаливания.	Самоста работа научно литера мысли операц письме Удерж деятел получе резуль планир учебно выстра послед необхо (алгорі (Р). Ум диалог коллек обсуждаргуме
44	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи	1	Открытие новых знаний	Работа с презентацией, учебником, тетрадью, дополнительной литературой. Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также соблюдения правил гигиены. Осваивают приёмы оказания первой помощи при ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова.	Устный опрос	иметь анатомофизиологические сведения, лежащие в основе гигиены кожи, использования одежды и обуви, моющих средств. Знать о болезнях кожи, связанных с нарушением диеты, гиповитаминозами и особенностями эндокринной системы подростков.	позици Строит рассуж включа устано причин следсти (П). Уд деятели получе резуль планир учебно выстра послед необхо (алгори оценив привод доказа: рассуж Умени совмес сотруд

45	Обобщающий урок по теме «Выделение. Покровы тела. Терморегуляци я»	1	Урок рефлексии	Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности, корректируют выявленные проблемы в знаниях.	Тестирование	применять на практике знания о строении и функциях системы органов выделения и кожи.	через з задани биолог мышле речь, с примен знания решени ситуац цель и услови цели. Г ситуац событи группе рабочи эффект сотруд способ продук коопер интегр группу строит взаимо сверсти учител
							культу речи (К
	-	· I			Нервная система (5 час		
46	Значение нервной системы	1	Открытие новых знаний	Раскрывают значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности	Устный опрос	Учащиеся должны уметь объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности. Описывать проявление функций нервной системы	Структ содерж изучае темы. А содерж Проком выраже есть су ражени мира» (Умени грамот свою м Постан задачи
47	Строение нервнойсистем ы. Спинной мозг	1	Открытие новых знаний	Определяют расположение спинного мозга и спинномозговых нервов. Распознают на наглядных пособиях органы нервной системы. Раскрывают функции спинного мозга	Устный опрос	Строение нервной системы Узнавать по немому рисунку структурные компоненты спинного мозга Начертить схему рефлекторной дуги отдергивания руки от горячего предмета Показывать взаимосвязь между строением и функциями спинного мозга	Постан задачи. Поиск г различи источн Умению доходч свою м
48	Строение головного мозга. Функции продолговатого и среднего мозга, моста и	1	Отработка умений и навыков	Описывают особенности строения головного мозга и его отделов. Раскрывают функции головного мозга и его отделов.	Лабораторная работа	Описать по рисунку строение головного мозга Узнавать по немому рисунку структурные компоненты головного мозга Называть функции	Провод биолог исследо выводь Самост формул познава

		ı		Г_	T	T	
	мозжечка Лабораторная работа №4«Пальценос овая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга»			Распознают на наглядных пособиях отделы головного мозга Выполняют лабораторную работу.		отделов головного мозга; долей коры больших полушарий Интеллектуальный уровень. Сравнивать строение головного и спинного мозга	Планир сотруд сверстн
49	Функции переднего мозга	1	Открытие новых знаний	Раскрывают функции переднего мозга Поиск информации на основе анализа содержания рисунка Участие в беседе с элементами самостоятельной работы с текстом учебника	Устный опрос	Знать отделы и функции переднего мозга	Уменио текстом Поиск : информ Уменио вступат
50	Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы	1	Открытие новых знаний	Объясняют влияние отделов нервной системы на деятельность органов. Распознают на наглядных пособиях отделы нервной системы. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов Поиск информации на основе анализа содержания рисунка.	Устный опрос	Учащиеся должны знать соматический и вегетативный отделы нервной системы. Объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов Узнавать на рисунках расположение отделов автономной нервной системы Описывать проявление функций симпатической и парасимпатической нервных систем	Анализ содерж сунков Умении и удерж задачу, преобр практи познав Различ результ осущес и поша по резу Умении взаимн адекват собстви и повед окружа оказыв сотруд взаимо Провод биолог исследевыводь
E1	Анапизаторг	1	OTVDITTUA	Работа с учебником,	Анализаторы (5 часов	ĺ	Работа
51	Анализаторы	1	Открытие новых знаний	Раоота с учеоником, мультимедийной презентацией, видеофрагментом, карточками, рабочей тетрадью, моделями глаза и уха. Выделяют существенные признаки строения и функционирования анализаторов.	Устный опрос	Иметь представление об органах чувств человека. Находить на рисунках, таблицах, моделях части анализатора. Объяснять значение анализаторов.	Расога анализ сравни информи устан причин следсті Решать задачи, рисунк (П). Способ целевы

	1	ı	I	T	1	1	
	2nurs www.		Οτηρώστες	Изучают свойства и роль анализаторов во взаимодействии и их взаимозаменяемост и в организме; оценивают значимость нервной системы в приспособлении организма человека к условиям среды и быстром реагировании на их изменения.	Пабореторую	VMANUE OF TOWER	устано отноше анализ; Умение диалог коллек обсуждаргуме позици
52	Зрительный анализатор Лабораторная работа.№19«И зучение изменений работы зрачка» Лабораторная работа.№20 «Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением». Лабораторная работа.№21 «Поиск слепого пятна»	1	Отработка умений и навыков	Работа с учебником, рисунками, презентацией. Выделяют существенные признаки строения и функционирования зрительного анализатора. Изучают строение глаза, объясняют значение частей глаза. В результате обсуждения строят таблицу. Участвуют в беседе с элементами самостоятельной работы с учебником. Выполняют лабораторные работы и анализируют их результаты.	Лабораторная работа	умение объяснять связующую роль зрительного анализатора между организмом и внешней средой, умение выделять части зрительного анализатора, знать строение глаз.	Исполи лабора для дой выдвин предпсартуме получе резуль контро оценин резуль деятел Самост создав деятел постав пробле Способ целевы устано отноше анализ: У мени взаимн адеква собств поведе окружа оказын сотруд взаимо
53	Гигиена зрения. Предупрежден ие глазных болезней	1	Открытие новых знаний	Работа с текстом и рисунками учебника, таблицами и муляжами. Просмотр слайдфильма. Изучают ход лучей через прозрачную среду глаза, причины нарушения зрения. Выделяют признаки дальнозоркости и близорукости.	Устный опрос	иметь представление о заболеваниях органа зрения и предупреждении глазных болезней.	Умени изучен поняти устана причин следст делать Призна здоров других Умени органи деятел средст

	отечественных	Ĩ	новых знаний	ВНД.		особенностях ВНД	новые
56	Вклад	1	Открытие	Дают определение	Устный опрос	иметь представление об	Умени
					нервная деятельност		
				органов чувств, формирования чувств.			
				механизм взаимодействия			
				аппарата Объясняют			
				компоненты вестибулярного			1011
				рисункам структурные			атмосф сотруд
				обоняния, вкуса. Узнают по немым			практи работа
				кожной чувствительности,		строение.	средсті цели, п
				органов равновесия, мышечного чувства,		выделять части анализаторов, знать их	органи деятелі
				расположение		средой, умение	Умени
	обоняние и вкус			Описывают строение и		обоняния, вкуса между организмом и внешней	следсті делать
	чувство,			лушарий.		мышечного чувства,	причин
	кожно- мышечное			чувствительности в коре больших по-		анализаторов равновесия, кожно-	поняти устана
	равновесия,		новых знаний	расположение зон		связующую роль	изучен
55	Органы	1	Открытие	Называют	Устный опрос	умение объяснять	Умени
				профилактики нарушений слуха.			сотруд
				соблюдения мер			атмосф
				доказательства необходимости			мысль; работа
				Приводят			перефр
				функции.			учебно умение
				ния органа слуха и выполняемой им			соответ
				взаимосвязь строе-			развері
				звуковых сигналов. Показывают			содерж
				механизм передачи			способ
				анализатора. Описывают			Адеква устной
				слухового			практи
				функционирования			цели, п
				признаки строения и			деятелі средсті
				существенные			органи
				учебником. Выделяют		знать стросние ула.	формы Умени
				Работают с		слухового анализатора, знать строение уха.	информ
				анализатора.		умение выделять части	преобр
				части органа слуха и слухового		между организмом и внешней средой,	разным информ
				таблицах основные		слухового анализатора	матери
	анализатор	_	новых знаний	описывать на	o crimin emper	связующую роль	структ
54	Слуховой	1	Открытие	нарушений зрения. Распознавать и	Устный опрос	умение объяснять	умение
				профилактики			сотруд
				соблюдения мер			атмосф
				доказательства необходимости			практи работа
				Приводят			цели, п

учен высп нерв	і ей			вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. Повторяют материал о разноуровневой организации деятельности мозга, безусловных и		восприятии окружающей среды, ориентации в ней.	информ предст разных тексты обраба получе информ сравни группи явлени выводн обобщ
				условных рефлексах и их дугах. Изучают механизм выработки условного рефлекса. Объясняют природу внешнего и внутреннего торможения, доминанты.			преобр информы Умени органи деятел средст цели, г практи органи учебно сотруд совмес деятел
							учител однокл работа индиви
прис прог пове <i>Лабо</i> «Выј навы зерка пись	ального ма»	1	Отработка умений и навыков	Приводят примеры врожденных и приобретенных программ поведения. Объясняют механизм формирования динамического стереотипа. Анализируют содержание рисунков и основных понятий. Выделяют существенные особенности поведения и психики человека. Объясняют роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека. Используют лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений.	Лабораторная работа	иметь представление о рефлекторной теории поведения, особенностях врожденных и приобретенных форм поведения.	(К). умения текстом извлек нужнум отвечатогиче оформмысли деятел и писы (П). Ум органи деятел цели, п практи работа атмосф сотруд
	идения	1	Открытие новых знаний	Характеризуют фазы сна. Работа с	эстный опрос	иметь представление о биоритмах на примере суточных ритмов. Знать	работа

59	Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Познавательны е процессы Лабораторная работа №23 Оценка объёма кратковременн ой памяти с помощью теста	1	Отработка умений и навыков	учебником, дополнительной литературой. Раскрывают биологическое значение чередования сна и бодрствования. Изучают фазы сна, их характеристики, сущность и значение снов. Доказывают вредное влияние переутомления, алкоголя, никотина и других наркотических средств на нервную систему; Знакомятся с правилами гигиены сна, предупреждающими его нарушение. Слушают сообщения: «Расстройство сна», «Гипноз — частичный сон». Характеризуют особенности высшей нервной деятельности человека, раскрывают роль речи в развитии человека. Выделяют типы и виды памяти. Объясняют причины расстройства памяти. Проводят биологическое исследование, делают выводы на основе полученных результатов	Лабораторная работа	природу сна и сновидений. иметь представление об особенностях ВНД человека, значении речи, сознания, мышления; роли рассудочной деятельности в развитии мышления и сознания, сущности памяти, её видах. Овладение методами биологической науки: определение объема кратковременной памяти с помощью теста.	учебни него ну информ на вопракти работа атмосф сотруд на вопракти учебни него ну информ на вопракти учебни познав (П). Ум органи учебно сотруд совмес деятел учител однокл работа индиви
60	Воля. Эмоции.	1	Отработка	Объясняют	Лабораторная	иметь предстардение об	(К). Самост
00	Внимание Лабораторная работа №24 «Измерение числа	1	отраоотка умений и навыков	значение интеллектуальных, творческих и эстетических	работа	иметь представление об особенностях высшей нервной деятельности и поведения человека, их значении.	работа учебни него ну информ

	колебаний			потребностей в			на воп
	образа			жизни человека.			мысли
	усеченной			Приводят примеры			кратки
	пирамиды в			ситуаций			тетрад
	разных			проявления воли;			создав
	условиях»			объяснять термин			таблиц
	условиих						учебнь
				аффект.			-
				Описывают			познав
				физиологические			(П). Ун
				основы внимания			органи
				Называют этапы			деятел
				волевого действия.			средст
				Приводят примеры			цели, г
				эмоций.			практи
				Анализируют			осозна
				содержания оп-			исполь
				ределений			письме
				основных понятий.			речи д.
				Характеризуют			резуль
				основные виды			способ
				внимания.			совмес
				Объясняют			сотруд
				причины рассе-			
				янности на примерах			
				жизненных			
				ситуаций и			
				описания жизни			
				литературных			
				героев.			
				Отличают			
				проявление			
				произвольного и			
				•			
				непроизвольного			
				Внимания.			
				Сравнивают			
				понятия вну-			
				шаемость и			
				негативизм.			
				Сравнивают по			
				самостоятельно			
				выбранным			
				критериям не-			
				произвольное и			
				произвольное вни-			
				мание.			
				Используют			
				лабораторную			
				работу для			
				доказательства вы-			
				двигаемых			
				предположений.			
				Энд	докринная система (3		
61	Роль	1	Открытие	Выделяют	Устный опрос	Называть органы	Анализ
	эндокринной		новых знаний	существенные		эндокринной системы	содерж
	регуляции			признаки строения		Приводить примеры	сунков
				И		органов эндокринной	готови
				функционирования		системы	рефера
				органов		Узнавать по рисункам	переда
				эндокринной		органы эндокринной	Приде
				системы.		системы	опреде
				Устанавливают		Интеллектуальный	при вы
				единство нервной и		уровень . Различать	Умени
				гуморальной		железы внешней и	контро
						внутренней секреции,	
		l		регуляции		внутренней секреции,	оценин

	T	T	T	T	1		1
						действие гормонов, витаминов Доказывать единство нервной и гуморальной регуляций Объяснять проявление свойств гормонов	резуль деятел Устана причин следст зависи объект Самос создав деятел решени пробле
62	Функция желез внутренней секреции	1	Открытие новых знаний	Раскрывают влияние гормонов желез внутренней секреции на человека	Устный опрос	Давать определение понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета Описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секрецииДоказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции	Работа источнифорд сообще с сообще с сообще с сооб работа анализ сравни инфорд и устан причине следст Решати задачи рисунк (П). Способ целевь устано отноше внутре секрец вступа участв коллек обсуждаргуме позици
63	Обобщающий урок по темам: «Нервная и эндокринная системы»	1	Урок рефлексии	Применяют на практике ранее изученный материал, работая индивидуально и по группам с заданиями разного уровня сложности, корректируют выявленные проблемы в знаниях.	Тестирование	применять на практике знания о строении и функциях нервной и эндокринной систем.	через з задани биолог мышле речь, с примег знания решени ситуац цель и услови цели. І ситуац событи группе рабочи эффект сотруд способ продук коопер интегр

		ı	I	T	T	T	_
							строит: взаимо
							сверсти
							учител
							культу
							речи (Н
C 4	NC	1 4	0		льное развитие орган		C
64	Жизненные циклы.	1	Открытие новых знаний	Перечисляют этапы жизненного цикла	Устный опрос	иметь представление о строении и функциях	Самост работа
	Размножение.		новых знании	особи.		мужской и женской	учебни
l	Половая			Узнают по рисункам		половых систем, о	него ну
İ	система			органы		процессах образования	информ
				размножения.		и развития зародыша,	на вопр
				Выделяют		преимуществах полового размножения	мысли
				существенные признаки органов		перед бесполым.	кратки тетраді
				размножения			создава
				человека.			таблиц
ı				Сравнивают по			учебнь
				выделенным па-			познав
				раметрам бесполое и			(П). Ум
				половое размножение.			органи деятелі
				Характеризуют			средсті
				процесс оп-			цели, п
				лодотворения.			практи
							органи
							учебно
							сотруд
							деятелі
							учител
							однокл
							работа
							индиви (К).
65	Развитие	1	Открытие	Определяют	Устный опрос	использовать	Умени
03	зародыша и	_	новых знаний	основные признаки	2 cmin onpoc	эмбриологические	структ
	плода.			беременности.		данные для	матери
	Беременность			Характеризуют		доказательства эволюции	различ
	и роды			условия		человека; находить	источн
				нормального		черты сходства и	информ
				протекания беременности.		отличия в размножении и развитии зародыша и	электро (П). Ум
				Выделяют основные		плода млекопитающих	органи
				этапы развития		животных и человека.	деятелі
i				зародыша человека.			средсті
				Доказывают			цели, п
				справедливость			практи
				биогенетического закона.			Исполн решени
				Sakona.			задач р
							исочни
							информ
1							работа
							атмосф
66	Наспелствения	1	Открытие	Характеризуют	Устный опрос	Объяснять причины	сотруд Работа
66	Наследственны е и	1	новых знаний	наследственные и	эстный опрос	проявления	Раоота источн
	врожденные		-1022A GIMIIIII	врожденные		наследственных	информ
	заболевания.			заболевания че-		заболеваний.	сообще
					•	i .	•
	Болезни,			ловека.		Анализировать и	с сообі
				ловека. Называют меры профилактики		Анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей	с сообі Извлеч необхо

					1		
67	Развитие ребенка после рождения. Становление личности. Интересы, склонности, способности	1	Открытие новых знаний	заболеваний, передаваемых половых путем. Раскрывают вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода. Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики вредных привычек, инфекций, передающихся половым путем, ВИЧ-инфекции. Характеризуют значение медикогенетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека. Определяют возрастные этапы развития человека. Называют и характеризуют типы темперамента. Сопоставляют понятия «темперамент» и «характер». Раскрывают суть понятий «черты характера». Изучают отличия понятий «индивид» и «личность».	Устный опрос	усвоение знаний о типах нервной деятельности, классификации темпераментов, характерных признаках типов нервной системы. Умение использовать и строить речевые высказывания с использованием специальнойтерминалог ии.	информатекстой Владен моноло диалог форман Способ самост форми цели у предва обсужд Уменис совмес сотруд предва нализ выделе диалек анализ матери органи деятели средсти цели, п практи органи учебно сотруд совмес деятели учитель однокл
68	Итоговая контрольная работа	1	Урок рефлексии	Выполняют разноуровневую контрольную работу.	Итоговая контрольная работа	Приведение в систему изученного материала курса «Биология. Человек».	Умени изучен поняти устанал причин следсти делать Умени органи деятели цели, п практи органи учебно

			сотруд
			совмес
			деятел
			учител
			однокл

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12 года №273-ФЗ, с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 г. № 1897, с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении и порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 30.08.2013 г. №1015, с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию».

Данная рабочая программа по биологии — 9 класс. «Биология. Введение в общую биологию» построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий обучающихся для общего образования, соблюдается преемственность с рабочей программой - Биология. 5 — 9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Г. М. Пальдяева. — М.: Дрофа, 2016 к УМК под редакцией профессора, доктора педагогических наук В.В.Пасечника.

Рабочая программа ориентирована на учебник: Пасечник В.В. Биология: Введение в общую биологию. 9 кл.: учебник/ В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г.Швецов. — 4-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2017. -288с.: ил.

Это обусловлено тем, что для достижения базового уровня биологического образования необходимо добиться определенной завершенности знаний об условиях существования жизни, о разнообразии биосистем, закономерностях живой природы и о зависимостях в ее процессах и явлениях. Хотя в содержание курса включены основы различных областей биологии, его отличает целостность, поскольку главной идеей является выявление закономерностей исторического развития и разнообразия жизни на Земле, взаимозависимости этих явлений и их роли в культуре человечества.

Учитывая, что проблема экологического образования приобрела в наши дни первостепенное значение, в программе данного курса существенное место занимает тема «Основы экологии», экологический аспект введен и в другие разделы курса.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, а также на уровне требований к

результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы. Они определяются социальными требованиями и включают в себя:

- **социализацию** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Биологическое образование призвано обеспечить:

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

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

Построение учебного содержания курса биологии согласно УМК под редакцией В.В.Пасечника осуществляется последовательно логике от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и межпредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностнодеятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Учащиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как: умения видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить учебные эксперименты, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям, структурировать и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие ее виды, как: умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т.д. Данная деятельность связана с внеурочной деятельностью учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Цель программы – развить в процессе биологического образования школьников понимание законов и закономерностей существования и развития живой природы, а также осознание величайшей ценности жизни.

Изучение биологии направлено на достижение следующих задач:

- ✓ освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях
- ✓ овладения умениями применять биологические знания, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками, проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты
- ✓ развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей
- ✓ воспитание позитивного целостного отношения к живой природе, собственному здоровью, культуры поведения в природе
- ✓ использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни.

Значительное место в курсе «Основы общей биологии» отведено лабораторным и практическим работам, которые позволяют подкрепить теорию наблюдениями и выполнением простейших исследований свойств живой природы и состояния окружающей среды.

Учитель в данном курсе может широко использовать уроки-зачеты, уроки-семинары, уроки-лекции, уроки-конференции, уроки ролевой (или деловой) игры и др.

Курс общей биологии на должен быть направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее организации от молекулярного до биосферного уровня, ее эволюции. У школьника должно быть сформировано биоцентрическое мировоззрение, основанное на глубоком понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой материи.

При изучении общей биологии рекомендуется обращать особое внимание на то, что живая материя — это особая форма движения материи во Вселенной, управляемая законами, несводимыми к законам физики. Функционирование живой материи принципиально невозможно описать уравнениями на основе знания только физических и химических закономерностей. Живое отличается от неживого возникновением, а также хранением, передачей и развертыванием информации. Оперирование огромными объемами информации возможно только благодаря наличию многоуровневых иерархически устроенных управляющих систем, своего рода компьютеров со своими носителями данных, языками программирования, переключением программ. Понимание этой сложности живой материи должно сопровождаться и пониманием того, что глубокое изучение ее возможно только с использованием научных методов и достижений разных наук — физики, химии, математики, информатики.

Следует уделить внимание роли гипотезы в развитии биологии. Необходимо обратить внимание на то, что некоторые биологические явления (возникновение жизни, макроэволюционные события) невозможно наблюдать непосредственно, поэтому их приходится реконструировать и проверять косвенными методами.

курса биологии включает В себя Программа 9 класса вопросы программы общеобразовательной школы для 10— 11 классов. В ней сохранены все разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе, однако содержание каждого учебного блока упрощено в соответствии с возрастными особенностями учащихся и с учетом образовательного уровня. Представлено значительное число лабораторных работ, демонстраций, облегчающих восприятие учебного материала. Последовательность изучения материала также способствует интеграции курса в систему биологического образования, завершаемого в 9 классе.

Изучение биологического материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового, санитарно-гигиенического, полового воспитания школьников. Знакомство с красотой природы Родины, её разнообразием и богатством вызывает чувство любви к ней и ответственности за её сохранность. Учащиеся должны хорошо понимать, что сохранение этой красоты тесно связано с деятельностью человека. Они должны знать, что человек — часть природы, его жизнь зависит от неё и поэтому он обязан сохранить природу для себя и последующих поколений людей.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся.

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

Изучение курса «Общая биология» основывается на знаниях учащихся, полученных при изучении биологических дисциплин в основной школе по общеобразовательным программам. Изучение предмета базируется и на знаниях, приобретенных на уроках химии, физики, истории, физической и экономической географии. Сам предмет является базовым для ряда специальных

дисциплин, изучаемых факультативно или иным образом в соответствии с профессиональной ориентацией общеобразовательного учреждения.

Для повышения образовательного уровня и получения навыков по практическому использованию полученных знаний программой предусматривается выполнение ряда лабораторных работ, которые проводятся после подробного инструктажа и ознакомления учащихся с установленными правилами техники безопасности.

Место предмета в учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 204 часа для обязательного изучения биологии на ступени основного общего образования. В том числе в 9 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. Из них 4 ч на контрольные работы, 2 ч. на проверочные работы, 10 ч. на тестирование, 3ч лабораторные работы, 4 ч. практические работы, 2 ч резерв.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета Биология, курса «Введение в общую биологию»

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

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 3) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 4) развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 5) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
 - 6) реализация установок здорового образа жизни;
- 7) 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) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
 - 11) формирование и развитие компетентности в области использования.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Содержание учебного предмета

1. Введение в основы общей биологии (3 ч.)

Биология – наука о живом мире. Разнообразие и общие свойства живых организмов. Признаки живого: клеточное строение, обмен веществ и превращение энергии, раздражимость, гомеостаз, рост, развитие, воспроизведение, движение, адаптация. Многообразие форм жизни, их роль в природе. Уровни организации живой природы.

Демонстрации

Портреты ученых, внесших значительный вклад в развитие биологической науки.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- свойства живого:
- методы исследования биологии;
- значение биологических знаний в современной жизни.

Учащиеся должны иметь представление:

- о биологии, как науке о живой природе;
- о многообразии жизненных форм;
- об уровневой организации живой природы.

2. Молекулярный и клеточный уровни (24 ч.)

Краткий экскурс в историю изучения клетки. Цитология — наука, изучающая клетку. Клетка как основная структурная и функциональная единица организмов. Разнообразие клеток: эукариоты и прокариоты, автотрофы и гетеротрофы (на примере строения клеток животных и растений). Вирусы — неклеточная форма жизни. Химический состав клетки: неорганические и органические вещества, их разнообразие и свойства. Вода и её роль в клетках. Углеводы, жиры и липиды. Белки, аминокислоты. Структура и функции белков в клетке. Ферменты, их роль.

Нуклеиновые кислоты, их структура и функции. Механизм самоудвоения ДНК. Строение клетки. Строение и функции ядра. Строение хромосом. Цитоплазма и основные органоиды, их функции в клетке. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Биосинтез белка в клетке. Биосинтез углеводов в клетке (фотосинтез).

Роль пигмента хлорофилла. Космическая роль зелёных растений. Обеспечение клетки энергией в процессе дыхания. Воздействие факторов внешней среды на процессы в клетке.

Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

Предметные результаты:

Учащиеся должны:

- знать состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого;
- иметь первоначальные систематизированные представления о молекулярном уровне организации живого, о вирусах как неклеточных формах жизни;
- получить опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения свойств органических веществ и функций ферментов как биологических катализаторов.

Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Моделиаппликации, иллюстрирующие деление клеток.

Лабораторные работы

- 1. Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой
- 2. Рассматривание клеток бактерий, грибов, растений и животных под микроскопом.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- основные методы изучения клетки;
- особенности строения клетки эукариот и прокариот;
- функции органоидов клетки;
- основные положения клеточной теории;
- химический состав клетки.

Учащиеся должны иметь представление:

- о клеточном уровне организации живого;
- о клетке как структурной и функциональной единице жизни;
- об обмене веществ и превращение энергии как основе жизнедеятельности клетки;
- о росте, развитии и жизненном цикле клеток;

- об особенностях митотического деления клетки.

Учащиеся должны получить опыт:

- использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения клеток живых организмов.

3. Организменный уровень (13 ч.)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение.

Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Онтогенез и его этапы. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Влияние факторов среды на онтогенез.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Практические работы

- 1. Решение генетических задач на моногибридное скрещивание.
- 2. Решение генетических задач на наследование признаков при неполном доминировании.
- 3. Решение генетических задач на дигибридное скрещивание.
- 4. Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- сущность биогенетического закона;
- основные закономерности передачи наследственной информации;
- закономерности изменчивости;
- основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов;
- особенности развития половых клеток.

Учащиеся должны иметь представление:

- организменном уровне организации живого;
- о мейозе;
- об особенностях индивидуального развития организмов;
- об особенностях бесполого и полового размножения организмов;
- об оплодотворении и его биологической роли.

Учащиеся должны получить опыт:

использования методов биологической науки для изучения клеток живых организмов.

Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч.)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция - элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и ее относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторные работы

3. Изучение морфологического критерия вида.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- критерии вида и его популяционную структуру;
- экологические факторы и условия среды;
- основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- движущие силы эволюции;

- пути достижения биологического прогресса.

Учащиеся должны иметь представление:

- о популяционно-видовом уровне организации живого;
- о виде и его структуре;
- о влиянии экологических условий на организмы;
- о происхождении видов;
- о развитии эволюционных представлений;
- о синтетической теории эволюции;
- о популяции как элементарной единице эволюции;
- о микроэволюции;
- о механизмах видообразования;
- о макроэволюции и ее направлениях.

Учащиеся должны получить опыт:

- использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения морфологического критерия видов.

Раздел 5. Экосистемный уровень (6 ч.)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем. Фотографии экосистем Тверской области.

Экскурсии

Биогеоценоз парка.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- критерии вида и его популяционную структуру;
- экологические факторы и условия среды;
- основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- движущие силы эволюции;
- пути достижения биологического прогресса.

Учащиеся должны иметь представление:

- о популяционно-видовом уровне организации живого;
- о виде и его структуре;
- о влиянии экологических условий на организмы;
- о происхождении видов;
- о развитии эволюционных представлений;
- о синтетической теории эволюции;
- о популяции как элементарной единице эволюции;
- о микроэволюции;
- о механизмах видообразования;
- о макроэволюции и ее направлениях.

Учащиеся должны получить опыт:

- использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения морфологического критерия видов.

Раздел 6. Биосферный уровень (12 ч.)

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования.

Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- основные гипотезы возникновения жизни на Земле;
- особенности антропогенного воздействие на биосферу;
- основы рационального природопользования;
- основные этапы развития жизни на Земле.

Учащиеся должны иметь представление:

- о биосферном уровне организации живого;
- о средообразующей деятельности организмов;
- о взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- о круговороте веществ в биосфере;
- об эволюции биосферы;
- об экологических кризисах;
- о развитии представлений о происхождении жизни и современном состоянии проблемы;
- о доказательствах эволюции;
- о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

Учащиеся должны демонстрировать:

- знание основ экологической грамотности — оценивать последствия деятельности человека в природе и влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознавать необходимость действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.

Метапредметные результаты:

Учащиеся должны уметь:

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- формулировать выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
- применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения:
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
- демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни.

Личностные результаты обучения

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- осознавать, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;
- понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- уметь отстаивать свою точку зрения;

- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия.

2 ч резерв

Календарно-тематическое планирование по программе

Биология: Введение в общую биологию. 9 класс

(В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов. – 4-е изд., стереотип)

М.: Дрофа, 2017. – 288 с: ил. 2 часа в неделю (68 часов)

Nº	Тема	Колич ество	Тип	Вид деятельности	Вид контро	План	ируемые результаті	Ы	Дата по плану
п/п	урока	часов	урока	учащихся	ля	Предметные	Метапредметные	Личностные	
					Введени	<u> </u> е – 3 часа			
1	Биология	1	Открыти	Определяют понятия,	Устный	давать определение	Р: умение	Познавательный	
	— наука о		е новых	формируемые в ходе	опрос	терминам; перечислять	определять цель	интерес к	
	живой		знаний	изучения темы:		царства живой	урока и ставить	естественным	
	природе			«биология»,		природы;	задачи,	наукам. По-	
	природе			«микология»,		дифференцированные	необходимые для	нимание мно-	
				«бриология»,		и интегрированные	ее достижения.	гообразия и	
				«альгология»,		биологические науки;	П: умение	единства живой	
				«палеоботаника»,		уровни организации	работать с	природы на	
				«генетика»,		живой материи	различными	основании знаний	
				«биофизика»,		характеризовать уров-	источниками	о признаках	
				«биохимия»,		ни организации жизни:	информации,	живого	
				«радиобиология»,		молекулярный,	отделять главное		
				«космическая		клеточный,	от второ-		
				биология».		организменный,	степенного.		
				Характеризуют		популяционно-	Умение струк-		
				биологию как науку о		видовой,	турировать		
				живой природе.		экосистемный,	учебный мате-		
				Раскрывают значение		биосферный.	риал, давать		
				биологических знаний в			определения		
				современной жизни.			понятиям,		
				Приводят примеры			самостоятельно		
				профессий, связанных с			составлять		
				биологией.			конспект урока в		
				Беседуют с			тетради.		

2	Методы	1	Открыти	окружающими (родственниками, знакомыми, сверстниками) о профессиях, связанных с биологией. Определяют понятия,	Устный	называть методы	К: умение воспринимать информацию на слух. Р: умение	Осознавать свои	
	исследова ния в биологии		е новых знаний	формируемые в ходе изучения темы: «наука», «научное исследование», «научный метод», «научный факт», «наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон», «теория». Характеризуют основные методы научного познания, этапы научного исследования. Самостоятельно формулируют проблемы исследования. Составляют поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования	опрос	изучения живой природы характеризовать методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, сравнение, описание, исторический метод; основные этапы научного исследования.	определять цель работы, планировать этапы ее выполнения и оценивать полученные результаты П: Умение, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия; Коммуникативны е УУД: Отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Учится критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность	интересы, находить и изучать в учебниках материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.	

3	Сущность жизни и свойства живого	1	Открыти е новых знаний	Объясняют сущность понятия «жизнь». Свойства живого. Уровни организации живой природы	Устный опрос	называть общие признаки (свойства) живого организма характеризовать свойства живого организма (на конкретных примерах); проводить сравнение живой и неживой материи	своего мнения (если оно таково) и корректировать его Р: умение определять цель работы, планировать этапы ее выполнения и оценивать полученные результаты П: Умение, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия ;Коммуникативны е УУД: Учится критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его	Отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Учится критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его		
	Молекулярный уровень - 10 часов									
4	Молекуля	1	Открыти	Общая характеристика	Тестиро	Определяют понятия,	Р: умение	Учиться		
	рный уровень:		е новых знаний	молекулярного уровня организации живого.	вание	формируемые в ходе изучения темы:	определять цель работы,	использовать свои взгляды на мир		

	общая характери стика			Органические вещества: белки, нуклеиновые кислоты, углеводы,		«органические вещества», «белки»,	планировать этапы ее вы- полнения и	для объяснения различных ситуаций,	
				=		«нуклеиновые кислоты», «углеводы», «жиры (липиды)», «биополимеры», «мономеры». Характеризуют молекулярный уровень организации живого. Описывают особенности строения органических веществ как биополимеров. Объясняют причины изучения свойств органических веществ именно в составе клетки; разнообразия свойств биополимеров, входящих в состав живых организмов. Анализируют текст учебника с целью самостоятельного выявления биологических		*	
						закономерностей			
5	Углеводы	1	Открыти	Определяют понятия,	Устный	давать определение	Р: умение	Учиться	
			е новых	формируемые в ходе	опрос	терминам; перечислять	выбирать	осмысливать	
			знаний	изучения темы:		вещества, входящие в	самостоятельные	значимость	
				-		состав углеводов;	средства	данной темы,	

	места их локализации и биологическую роль	6	Липиды	1	Открыти е новых	«углеводы, или сахариды», «моносахариды», «дисахариды», «полисахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «сахароза», «глюкоза», «сахароза», «мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль Липиды. Жиры. Гормоны. Функции	Тестиро вание	основные функции углеводов; группы углеводов характеризовать особенности строения углеводов, основные функции углеводов (приводить примеры). Объяснять принадлежность углеводов к биомолекулам	Л: умение находить нужную информацию К умение корректировать свои знания, взаимооценивать друг друга.	учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков	
т т попория в общения в померы в помень в помень в помень в помень в помень в помень в помень в помень в помень	Липиды 1 Открыти Липиды. Жиры. Тестиро Определяют понятия, Р: умение Учиться				знаний	липидов:		формируемые в ходе	работы,	взгляды на мир	l
биологическую роль						· ·					
состав организмов, места их локализации и биологическую роль											
углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	углеводов, входящих в					*					
Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	Приводят примеры углеводов, входящих в										
учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в										
рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в										
на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в										
функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					-					
свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					-					
химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					связи между					
химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					причинно-следственные					
связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					Устанавливают					
причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					углеводов.					
Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					строение молекул					
углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					Характеризуют состав и					
строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					«хитин».					
Характеризуют состав и строение молекул утлеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями утлеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					«крахмал», «гликоген»,		onomonon y num			
«крахмал», «тликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	«крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					«мальтоза», «лактоза»,		•			
(маан гозал, «стакоген», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	«крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					=					
«мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	«мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в								друг друга.		
«галактоза», «сахароза», «мальтоза», «сахароза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул утлеводов. Устанавливают причино-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов па основе апапиза рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	«галактоза», «сахароза», «мальтоза», «гликоген», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причиню-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					* '		1			
«глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «кальтоза», «пактоза», «пактоза», «крахмал», «гликотен», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-еледетвенные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль	«глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «ахароза», «мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причиню-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в					-		1	свои знания,	уроков	
«дезоксирибоза», «глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «сахароза», «мальтоза», «сахароза», «мальтоза», «сахтоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следетвенные связи между химическим етроением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводить примеры. Объяснять друг друга. взаимоопенивать друг друга.	«дезоксирибоза», «пликоза», «фруктоза», «палактоза», «сахароза», «мальтоза», «пликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причипно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводить примеры). Объяснять друг друга. Взаимооценивать друг друга.					<u> </u>			корректировать	жизненных	
«полнеахариды», «рибоза», «рибоза», «плокоза», «фруктоза», «сахароза», «мальтоза», «сахароза», «мальтоза», «плокоза», «п	«полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «глюкоза», «фруктоза», «талактоза», «сахароза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функция утлеводов (приводить примеры). Объяснять принадлежность углеводов к биомолекулам жизненных уроков					=			* *		
«полисахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «дезоксирибоза», «тликоза», «фруктоза», «пактоза»,	особенности строения углеводов, основные функции углеводов в оновные функции углеводов в оновные функции углеводов в оновные функции углеводов в оновнее магатиза», «сахароза», «брахмал», «сталактоза», «брахмал», «сталактоза», «брахмал», «сталактоза», «брахмал», «стикоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строепием, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, воновые функции углеводов, коррактировать свои знания, жизненых уроков и извлечения жизненых хроков и извлечения жизненых хроков корректировать свои энания, взаимооцспивать друг друга. и извлечения жизненых уроков и объяснять примеры. Объяснять примеры. Углеводов, соновые функции углеводов (приводить примеры). Объяснять примеры. Углеводов, соновные корректировать свои знания, жизненых уроков и объяснять примеры. Объяснять примеры. Объяснять примеры. Углеводов, соновые корректировать свои знания, жизненых уроков и объяснять примеры. Объяснять приме					_		•			
жинсахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «дезоксирибоза», «пальктоза», «пальтоза», «п	«днеахариды», «полисахариды», «рибоза», «формоза», «формоза», «тлюкоза», «фруктоза», «талактоза», «талактоза», «талктоза», «т					-		1 *			
«мопосахариды», «дисахариды», «полисахариды», «рибоза», «сезоксирибоза», «сезоксирибоза», «стапактоза», «сахароза», «мальтоза», «сахароза», «крахмал», «тликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул утлеводов. Устаналивают причинно-следетвенные связи между химическим строением, свойствами и функциями утлеводов па основе апализа рисупков и текстов в учебщике. Приводят примеры утлеводов, входящих в состав организмов, места их локализации и биологическую роль.	«мопосахариды», «дисахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «тлюкоза», «фруктоза», «талактоза», «сахароза», «мальтоза», «тликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, характеризовать особенности строения углеводов к (приводит примеры). Объяспять принадлежность углеводов к бимолскулам макрахмал», «тликоген», «карахмал», «тликоген», «карахмал», «тликоген», «карахмал», станкоген», «карахмал», станкоген», «карахмал», станкоген», «карахмал», станкоген», «карахмал», станкоген», «карактеризовать особенность углеводов к бимолскулам макрахмал», станкогоны, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, характеризовать особенности строения к уметиры, к умение корректировать свои знания, принадлежность утлеводов к бимолскулам макрахмал», станкогоны, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, основные функция углеводов объяспять принадлежность утлеводов к бимолскулам жизненных уроков накодить нужную информацию к умение корректировать свои знания, друг друга.							1		•	

 <u>, </u>			<u> </u>	
энергетическая,	изучения темы:	планировать этапы	для объяснения	
запасающая, защитная,	«липиды», «жиры»,	ее выполнения и	различных	
строительная,	«гормоны»,	оценивать по-	ситуаций,	
регуляторная	«энергетическая	лученные	решения	
	функция липидов»,	результаты.	возникающих	
	«запасающая функция	П: умение работать	проблем и	
	1	с различными	извлечения	
	липидов», «защитная	источниками	жизненных	
	функция липидов»,	информации,	уроков Учиться	
	«строительная	осуществлять		
	функция липидов»,	смысловое	признавать противоречивость	
	«регуляторная	чтение, отделять главное от	И	
	функция липидов».	второстепенного,	незавершенность	
	Дают характеристику	определять	своих взглядов на	
	состава и строения	критерии для	мир, возможность	
	молекул липидов.	характеристики	их изменения	
	Устанавливают	природных		
	причинно-	объектов		
	следственные связи	К: умение		
		воспринимать ин-		
	между химическим	формацию на слух,		
	строением, свойствами	работать в составе		
	и функциями	творческих групп.		
	углеводов на основе			
	анализа рисунков и			
	текстов в учебнике.			
	Приводят примеры			
	липидов, входящих в			
	состав организмов,			
	места их локализации			
	и биологическую роль.			
	Обсуждают в классе			
	проблемы накопления			
	жиров организмами в			

 «третичная структура белков», «четвертично структура белков». Характеризуют соста строение молекул белков, причины возможного нарушен природной структуры (денатурации) белков Приводят примеры денатурации белков Функции 1 Открыти е новых причинно-следствення причи	ав и ния ы в. Тестиро	перечислять функции белков в организме	чтение, отделять главное от второстепенного, определять критерии для характеристики природных объектов К: умение воспринимать информацию на слух, работать в составе творческих групп. Р- определяют цель работы,	противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения Осмысливают единую	
знаний связи между	пыс	характеризовать	корректируют	природную	

				химическим строением, свойствами и функциями белков на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры белков, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли		особенности строения мономера белка и белковой молекулы в целом; объяснять процесс образования пептидной связи, процесс образования белков различных уровней организации.	знания. П- анализируют полученные знания и дифференцируют полученные знания. К умение корректировать свои знания, взаимооценивать друг друга — выражают свои мысли.	целостность	
ые	уклеинов 1 е нслоты	e i	Эткрыти новых наний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «нуклеиновая кислота», «дезоксирибонуклеинов ая кислота, или ДНК», «рибонуклеиновая кислота, или РНК», «азотистые основания», «аденин», «гуанин», «цитозин», «тимин», «урацил», «комплементарность», «транспортная РНК (тРНК)», «рибосомная РНК (рРНК)», «информационная РНК (иРНК)», «нуклеотид»,	Устный опрос	давать определение терминам. Перечислять типы нуклеиновых кислот; функции ДНК и РНК; типы РНК. Называть составляющие мономеров ДНК и РНК характеризовать особенности строения нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), объяснять принцип комплементарности; функции ДНК и РНК (различных типов РНК);	Р- определяют цель работы,, корректируют знания. П- анализируют полученные знания и дифференцируют полученные знания выражают свои мысли К- высказывают свою точку зрения	Осмысливают единую природную целостность	

				«двойная спираль					
				ДНК».					
				Дают характеристику					
				состава и строения					
				молекул нуклеиновых					
				кислот. Устанавливают					
				причинно-следственные					
				связи между					
				химическим строением,					
				свойствами и					
				функциями					
				нуклеиновых кислот на					
				основе анализа					
				рисунков и текстов в					
				учебнике.					
				Приводят примеры					
				нуклеиновых кислот,					
				входящих в состав					
				организмов, мест их					
				локализации и					
				биологической роли.					
				Составляют план					
				параграфа учебника.					
				Решают биологические					
				задачи (на					
				математический расчет;					
				на применение					
				принципа					
				комплементарности)					
10	АТФ и	1	Открыти	Определяют понятия,	Тестиро	давать определение	Р- планируют и	Осознавать	
	другие		е новых	формируемые в ходе	вание	терминам.	прогнозируют	единство и	
	органичес		знаний	изучения темы:		Перечислять	результат и	целостность	
	кие			J		составляющие	вносят	окружающего	

соединени	«аденозинтрифосфат	нуклеотида АТФ	необходимые	мира	
я клетки	(АТФ)»,	(АДФ, АМФ);	дополнения.	_	
	«аденозиндифосфат	различные группы	П- находят и		
	(АДФ)»,	витаминов	отбирают		
	«аденозинмонофосфат	характеризовать	необходимую		
	(АМФ)»,	особенности строения молекулы АТФ	информацию и		
	«макроэргическая	(АДФ, АМФ); ее	структурируют ее. К- высказывают		
	связь»,	свойства и функции	свою точку		
	«жирорастворимые		зрения		
	витамины»,	(объяснять роль			
	«водорастворимые	макроэргической связи).			
	витамины».	связи).			
	Характеризуют состав и				
	строение молекулы				
	$AT\Phi$.				
	Приводят примеры				
	витаминов, входящих в				
	состав организмов, и их				
	биологической роли.				
	Готовят выступление с				
	сообщением о роли				
	витаминов в				
	функционировании				
	организма человека (в				
	том числе с				
	использованием				
	компьютерных				
	технологий).				
	Обсуждают результаты				
	работы с				
	одноклассниками				

11	Биологиче ские катализато ры Лаборато рная работа № 1. «Расщепле ние пероксида водорода ферменто м каталазой»	Открыти е новых знаний	Определяют понятия формируемые в ходе изучения темы: «катализатор», «фермент», «кофермент», «активный центр фермента». Характеризуют роль биологических катализаторов в клетке. Описывают механизм работы ферментов. Приводят примеры ферментов, их локализации в организме и их биологической роли. Устанавливают причинно-следственные связи между белковой природой ферментов и оптимальными условиями их функционирования. Отрабатывают умения формулировати	Лаборат орная работа	определение терминам. Перечислять факторы, обеспечивающие скорость ферментативных реакций характеризовать свойства ферментов, механизм действия ферментов, объяснять образование комплекса «фермент – вещество»; роль ферментов в организме	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. Писследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- слушают учителя, отвечают на вопросы	Осознавать единство и целостность окружающего мира	
			функционирования.					

1	2 Вирусы	1	Открыти е новых знаний	результаты на основе содержания лабораторной работы Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «вирусы», «капсид», «самосборка». Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают цикл развития вируса. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов	Тестиро вание	перечислять элементы, входящие в состав вирусной частицы, способы борьбы со СПИДом характеризовать особенности строения и функционирования вирусов; особенности различных вирусных заболеваний и их профилактики, способы борьбы со СПИДом.	Р: Уметь самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности. Уметь работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. П. Уметь анализировать содержание демонстрационно й таблицы и рисунков. К: Уметь самостоятельно организовывать учебное взаимодействие	Осмысливают причины разнообразия процессов происходящих в живых организмах	
							1 -		

							членов групп		
13	Проверочн ая работа № 1 по теме: «Молекул ярный уровень»	1	Урок-рефлекс ии	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные	Провер очная работа	давать определение терминам. Называть многомолекулярные комплексные системы; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования многомолекулярных комплексных систем, объяснять их свойства, значение	Р: корректируют свои знания П: анализируют полученные знания, выделяют главное, второстепенное Р: оценивают собственные результаты К: выражают в ответах свои мысли	Рефлексируют, оценивают результаты деятельности	
				результаты	OHHILIÄ VM	NOW - 14 HACOR			
14	Клеточны й уровень: общая характери стика	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».	очный уро Устный опрос	называть фамилии великих ученых-микроскопистов, внесших свой вклад в изучение клеток, авторов клеточной теории характеризовать основные положения клеточной теории. Проводить сравнение строения прокариотов	Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение	Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.	

				Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав, методы изучения. Объясняют основные положения клеточной теории. Сравнивают принципы работы и возможности световой и электронной микроскопической техники		и эукариотов, растительной и животной клеток (автотрофов и гетеротрофов).	понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинно-следственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать		
15	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «цитоплазма», «ядро», «органоиды», «мембрана», «клеточная мембрана», «фагоцитоз», «пиноцитоз». Характеризуют и сравнивают процессы фагоцитоза и пиноцитоза. Описывают особенности строения частей и органоидов клетки. Устанавливают	Устный опрос	давать определение терминам. Называть составляющие наружной клеточной мембраны, состав содержимого ядра характеризовать строение клеточной мембраны, функции наружной мембраны клетки, способы проникновения веществ внутрь клетки (фагоцитоз, пиноцитоз.	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	Осознавать единство и целостность окружающего мира	

				причинно-следственные связи между строением клетки и осуществлением ею процессов фагоцитоза, строением и функциями клеточной мембраны. Составляют план параграфа					
16	Ядро	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «хроматин», «хромосомы», «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор хромосом», «гаметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа	Тестиро вание	давать определение терминам. Называть составляющие наружной клеточной мембраны, состав содержимого ядра характеризовать строение клеточной мембраны, функции наружной мембраны клетки, способы проникновения веществ внутрь клетки (фагоцитоз, пиноцитоз.	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	Осознавать единство и целостность окружающего мира	

				хромосом в гаплоидном					
				и диплоидном наборе					
17	Эндоплаз матическа я сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «эндоплазматическая сеть», «рибосомы», «комплекс Гольджи», «лизосомы». Характеризуют строение перечисленных органоидов клетки и их функции. Устанавливают причинно-следственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение)	Устный опрос	называть органоиды клетки, их функции; перечислять виды пластид характеризовать строение ЭПС, рибосом, лизосом и др. органоидов, их функции. Объяснять наличие большего количества митохондрий в молодых клетках и в клетках с большими энергетическими затратами	Р: Умение самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цели и задачи учебной деятельности. Умение работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. П: Давать определения терминам. Анализировать содержание демонстрационно й таблицы и рисунков К: Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие при работе в	Осознавать единство и целостность окружающего мира.	

1.0	M	1	0	0	37		D. V	0	
18	Митохонд	1	Открыти	Определяют понятия,	Устный	называть элементы,	Р: Умение	Осознавать	
	рии		е новых	формируемые в ходе	опрос	входящие в состав	самостоятельно	единство и	
	Пластиды.		знаний	изучения темы:		клеточного центра;	обнаруживать и	целостность	
	Клеточны			«митохондрии»,		перечислять	формировать учебную	окружающего	
	й центр.			«кристы», «пластиды»,		органоиды движения;	проблему,	мира.	
	Органоид			«лейкопласты»,		называть органоиды прокариотической	проолему, определять цели и	Выстраивать	
	ы			«хлоропласты»,		клетки	задачи учебной	собственное	
	движения.			«хромопласты»,		TOTALI	деятельности.	целостное	
	Клеточные			«граны», «клеточный		характеризовать	Умение работать	мировоззрение.	
	включения			центр», «цитоскелет»,		строение и функции	по плану, сверять		
	включения			_		клеточного центра и	свои действия с		
				«микротрубочки»,		органоидов движения	целью и, при		
				«центриоли», «веретено			необходимости,		
				деления», «реснички»,			исправлять		
				«жгутики», «клеточные			ошибки		
				включения».			самостоятельно.		
				Характеризуют			П: Давать		
				строение			определения		
				перечисленных			терминам Различать		
				органоидов клетки и их			бесполое и		
				функции.			половое		
				Устанавливают			размножение		
				причинно-следственные			Анализировать		
				связи между строением			содержание		
				и функциями			демонстрационно		
				1 **			й таблицы и		
				биологических систем			рисунков		
				на примере клетки, ее			К: Умение		
				органоидов и			самостоятельно		
				выполняемых ими			организовывать		
				функций.			учебное		
				Работают с			взаимодействие		
				иллюстрациями			при работе в		

				учебника (смысловое чтение)			группе		
19	Особеннос ти строения клеток эукариот и прокариот Лаборато рная работа № 2. «Рассматр ивание клеток бактерий, растений и животных под микроскоп ом»	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «анаэробы», «споры». Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия	Лаборат орная работа	даватьсравнительную характеристику прокариот с эукариотами, выделяя признаки примитивности прокариот по сравнению с эукариотами.	Р: Уметь самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности. П: Давать определения терминам. Перечислять способы размножения Сравнивать животных с различными видами бесполого размножения и животных с внешним и внутренним оплодотворением. Доказывать эволюционное совершенство внутреннего оплодотворения и развития зародыша в материнском	Формирование активной жизненной позиции в защите природы родного края. Формирование экологической культуры необходимой в современном мире. Распознание взаимоотношений человеческого общества и природы.	

20	Контрольн ая работа	1	Урок- рефлекс	Определяют понятия,	Контро льная	давать определение терминам. Называть	организме. Анализировать содержание К: отстаивая свою точку зрения, прислушиваться к мнению других учащихся, справедливо и корректно оценивать работу одноклассников Р: Уметь самостоятельно	Осознавать	
	ая расота № 1 по теме: «Строение клетки»		ии	сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	работа	терминам. пазывать особенности строения клеток живых организмов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования	самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности. Уметь работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно П: Различать животных с развитием с метаморфозом и без метаморфоза.	единство и целостность окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение. Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья	

							Объяснять биологическую роль метаморфозов в жизни животных Сравнивать развитие с метаморфозом и без метаморфозом и без метаморфоза. К: Уметь самостоятельно организовывать учебное взаимодействие при работе в группе (паре). Уметь объективно оценивать работу членов группы.		
21	Ассимиляц ия и диссимиляц ия. Метаболиз м	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ассимиляция», «диссимиляция», «метаболизм». Обсуждают в классе проблемные вопросы, связанные с процессами обмена веществ в биологических системах	Устный опрос	давать определение терминам. Перечислять этапы энергетического обмена, основные процессы метаболизма характеризовать обмен веществ и превращение энергии.	Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые	Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.	

Энергетичес кий обмен в клетке	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы», «гликолиз», «полное кислородное расщепление глюкозы», «клеточное дыхание». Характеризуют основные этапы энергетического обмена в клетках организмов. Сравнивают энергетическую эффективность гликолиза и клеточного дыхания Определяют понятия,	Тестиро вание Устный	Объяснять взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции, образование АТФ в ходе энергетического обмена в клетке. Характеризовать обмен веществ и превращение энергии как процессы, составляющие основу жизнедеятельности клетки	высказывания, устанавливать причинно- следственные связи. К: Умение работать в группах, обсуждать Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников
3 И хемосинте 3		е новых знаний	формируемые в ходе изучения темы: «световая фаза	опрос	световой и темновой фаз фотосинтеза	прогнозируют результат и вносят	осмысливать значимость данной темы,

				фотосинтеза»,			необходимые	учатся	
				«темновая фаза			дополнения.	использовать свои	
				фотосинтеза», «фотолиз			П- находят и	взгляды для	
				воды», «хемосинтез»,			отбирают	решения проблем	
				«хемотрофы»,			необходимую	и извлечения	
				«нитрифицирующие			информацию и	жизненных	
				бактерии». Раскрывают			структурируют ее.	уроков	
							К- высказывают свою точку	Удовлетворяют	
				значение фотосинтеза.			зрения	потребность в	
				Характеризуют			эрсния	справедливом	
				темновую и световую				оценивании своей	
				фазы фотосинтеза по				работы и работы	
				схеме, приведенной в				одноклассников	
				учебнике.					
				Сравнивают процессы					
				фотосинтеза и					
				хемосинтеза.					
				Решают расчетные					
				математические задачи,					
				основанные на					
				фактическом					
				биологическом					
				материале					
24	Автотроф	1	Открыти	Определяют понятия,	Тестиро	давать определение	Р- планируют и	Учатся	
	ыи		е новых	формируемые в ходе	вание	терминам. Называть	прогнозируют	осмысливать	
	гетеротро		знаний	изучения темы:		типы питания живых	результат и	значимость	
	фы			«автотрофы»,		организмов; фазы и	вносят	данной темы,	
				«гетеротрофы»,		продукты фотосинтеза;	необходимые	учатся	
				«фототрофы»,		группы гетеротрофных	дополнения.	использовать свои	
				«хемотрофы»,		организмов	П- находят и	взгляды для	
				«сапрофиты»,		характеризовать	отбирают	решения проблем	
				«паразиты», «голозойное питание».		(описывать) особен-	необходимую	и извлечения	
				«голозоиное питание».		ности питания	информацию и	жизненных	

25	Синтез	1	Открыти	Сравнивают организмы по способу получения питательных веществ. Составляют схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров (смысловое чтение)	Устный	автотрофных и гетеротрофных организмов (сапрофитов, паразитов, симбионтов), особенности процессов фото- и хемосинтеза. Приводить примеры растительных организмов с гетеротрофным типом питании, организмов со смешанным типом питания.	К- высказывают свою точку зрения Р- планируют и	уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников	
25	белков в клетке		Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ген», «генетический код», «триплет», «кодон», «триплет», «кодон», «транскрипция», «антикодон», «трансляция», «полисома». Характеризуют процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и	опрос	давать определение терминам. Называть этапы биосинтеза белка (место осуществления транскрипции и трансляции) характеризовать (описывать) процесс биосинтеза белков в клетке. Объяснять роль генетического кода, роль	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников	

				генетического кода				
26	Деление клетки. Митоз	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «митоз», «интерфаза», «профаза», «профаза», «телофаза», «редупликация», «хроматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинно-следственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки	Устный опрос	давать определение терминам. Называть фазы митоза, органоиды, участвующие в делении клетки характеризовать механизм деления клетки; описывать процессы, происходящие в каждой из фаз митоза. Объяснять биологический смысл митоза	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Учиться самостоятельно выбирать стиль работы, определять значимость изучаемого, возможность использовать свои знания при изучении других предметов и решении биологических задач
27	Контрольн ая работа № 2 по теме: «Клеточн ый	1	Урок- рефлекс ия	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «энергетический обмен», «фотосинтез», «хемосинтез»,	Контро льная работа	знать термины; называть органоиды клетки, группы химических элементов, включенных в химический состав	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения.	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои

	уровень»			«автотрофы и гетеротрофы», «митоз и мейоз». Характеризуют сущность процессов.		клеток; перечислять типы питания; фазы митоза характеризовать строение, функции и химический состав клеток (бактерий, грибов, растений и животных); (энергетический и пластический обмены); сущность митоза. Приводить примеры, показывающие взаимосвязь строения и функций клеток	П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников	
	1			Органи	зменный у	уровень - 13 часов		<u> </u>	
28	Размноже ние организмо в	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «семенники»,	Устный опрос	знать термины; перечислять виды бесполого и полового размножения организмов; называть мужские и женские половые гаметы описывать сущность размножения организмов(бактерий, грибов, растений, животных и человека); характеризовать виды бесполого и полового размножения организмов. Осуществлять сравнительную	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Р- планируют и прогнозируют результат и вносят	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Удовлетворяют потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников Учиться	

				«сперматозоиды», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем		характеристику бесполого и полового размножения, объяснять преимущества	необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения	самостоятельно выбирать стиль работы, определять значимость изучаемого, возможность использовать свои знания при изучении других предметов и решении биологических задач	
29	Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотво рение	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «гаметогенез», «период размножения», «период роста», «период созревания», «мейоз І», «мейоз ІІ», «конъюгация», «кроссинговер», «направительные тельца», «оплодотворение», «зигота», «наружное оплодотворение»,	Устный опрос	давать определение терминам. Перечислять стадии гаметогенеза, стадии мейоза характеризовать стадии гаметогенеза, сущность и стадии мейоза, процесса оплодотворения; выделять отличия в процессах формирования мужских и женских гамет. Проводить сравнительную характеристику	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Р. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков Учиться самостоятельно выбирать стиль работы, определять значимость	

				«внутреннее оплодотворение», «двойное оплодотворение у покрытосеменных», «эндосперм». Характеризуют стадии развития половых клеток и стадий мейоза по схемам. Сравнивают митоз и мейоз. Объясняют биологическую сущность митоза и оплодотворения		хромосомного набора соматических и половых клеток, объясняя биологический смысл этих различий	способы выхода из ситуации неуспеха. Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, компьютер). П. Осуществлять логическую операцию установления отношений; К. Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его		
30	Индивиду альное развитие организмо в. Биогенети ческий	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «онтогенез», «эмбриональный период онтогенеза (эмбриогенез)», «постэмбриональный	Устный опрос	давать определение терминам. Перечислять периоды онтогенеза, этапы эмбрионального развития характеризовать периоды онтогенеза,	Р- планируют и прогнозируют результат и вносят необходимые дополнения. П- находят и отбирают	Учатся осмысливать значимость данной темы, учатся использовать свои взгляды для решения проблем	

закон	период онтогенеза», «прямое развитие», «непрямое развитие», «закон зародышевого сходства», «биогенетический закон», «филогенез». Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности онтогенеза на примере различных групп организмов. Объясняют биологическую	процессы, происходящие в каждом из периодов. Проводить сравнение прямого и непрямого постэмбрионального развития организма. Формулировать биогенетический закон, поясняя его значение.	необходимую информацию и структурируют ее. К- высказывают свою точку зрения Р. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха. Работая по предложенному и самостоятельно	и извлечения жизненных уроков Учиться самостоятельно выбирать стиль работы, определять значимость изучаемого, возможность использовать свои знания при изучении других
	животных с прямым и непрямым развитием		(справочная литература, компьютер). П. Осуществлять логическую операцию установления отношений; К. Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно	

							таково) и корректировать его		
31	Проверочн ая работа № 2 по теме: «Размноже ние организмо в»	1	Урок-рефлекс ия	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	Провер очная работа	давать определение терминам. Называть способы размножения живых организмов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования	Р: Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности. П: Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков. Анализировать, савнивать, классифицировать и обобщать понятия К: Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	Учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.	
32	Закономерн ости наследован ия	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «гибридологический	Устный опрос	давать определение терминам характеризовать предмет изучения генетики, генетические	Р:Умеют организовывать выполнение заданий учителя, анализировать	Выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и	

признаков,	метод», «чистые	термины, символы,	результаты своей	поступках.	
установлен	линии»,	понятия; раскрывать	работы на уроке.		
ные	«моногибридные	суть	П: Умеют		
Г. Менделе	скрещивания»,	гибридологического	воспроизводить		
M.	«аллельные гены»,	метода, суть правила	информацию по		
Моногибри	«гомозиготные и	единообразия	памяти, давать		
дное	гетерозиготные	гибридов первого поколения, суть закона	определение понятиям, строить		
скрещиван	организмы»,	чистоты гамет;	речевые		
ие.	«доминантные и	формулировать	высказывания,		
Практиче		правило расщепления.	устанавливать		
ская	рецессивные признаки»,	Давать цитологическое	причинно-		
работа №	«расщепление», «закон	обоснование	следственные		
7. «Решение	чистоты гамет».	закономерностям	связи.		
	Характеризуют	наследования при	К: Умение		
генетическ	сущность	моногибридном	работать в		
их задач на	гибридологического		группах,		
моногибри	метода.		обсуждать		
дное	Описывают опыты,				
скрещиван	проводимые				
ие»	Г.Менделем по				
	моногибридному				
	скрещиванию.				
	Составляют схемы				
	скрещивания.				
	Объясняют				
	цитологические основы				
	закономерностей				
	наследования признаков				
	при моногибридном				
	скрещивании.				
	Решают задачи на				
	моногибридное				

			скрещивание				
33 Неполидомини вание. Геноти феноти Анализ ющее скрещи ие. Практа ская работа 2. «Решен генетич их зада на наследоние признал при неполи домини вании»	оо и а. ру ан ие № о е е е е е е е е е е	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное доминирование», «генотип», «фенотип», «анализирующее скрещивание». Характеризуют сущность анализирующего скрещивания. Составляют схемы скрещивания. Решают задачи на наследование признаков при неполном доминировании	Устный опрос	Р: корректировать знания и объективно их оценивать.	Осмысливают причины многообразия животного мира	

34	Дигибрид ное скрещиван ие. Закон независим ого наследова ния признаков. Практиче ская работа № 3. «Решение генетическ их задач на дигибридн ое скрещиван ие».	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «дигибридное скрещивание», «закон независимого наследования признаков», «полигибридное скрещивание», «решетка Пеннета». Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание	Устный опрос	давать определение терминам характеризовать законы наследственности. Раскрывать сущность закона независимого наследования признаков. Решать задачи на дигибридное скрещивание. Характеризовать виды взаимодействия аллельных генов	людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами Р: корректировать знания и объективно их оценивать. П: умение работать с текстом, выделять в нем главное, Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия. К: отстаивают свою точку зрения, приводят аргументы, Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Отстаивая вою точку зрения, приводить аргументы, и приводить аргументы,	Осмысливают причины многообразия растительного мира	
----	---	---	------------------------------	---	--------------	--	---	---	--

36	Генетика пола. Сцепленно е с полом наследова ние Практиче ская работа № 4. «Решение генетическ их задач на наследова ние признаков, сцепленны х с полом».	1	Открыти е новых знаний Урок	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «аутосомы», «половые хромосомы», «гомогаметный пол», «гетерогаметный пол», «сцепление гена с полом». Дают характеристику и объясняют закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинно-следственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков, сцепленных с полом Определяют понятия,	Устный опрос	давать определение терминам характеризовать сущность закона Т. Моргана. Объяснять механизм сцепленного наследования признаков, называть его причины (конъюгация, перекрест хромосом), обращая внимание на биологическое значение перекреста хромосом давать определение терминам. Называть группы хромосом характеризовать группы хромосом (аутосомы и половые хромо сомы); механизм наследования признаков, сцепленных с полом. Приводить примеры признаков, сцепленных с полом. Решать задачи на сцепленное с полом наследование	подтверждая их фактами. Р: корректировать знания и объективно их оценивать. П: умение работать с текстом, выделять в нем главное, Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия. К: отстаивают свою точку зрения, приводят аргументы, Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	Осмысливают причины многообразия животного мира	
	ая работа		рефлекс	сформированные в ходе	льная	терминам. Называть	знания и	причины	

37	№ 3 по теме: «Генетика »	1	Отмеритель	отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	устный	способы взаимодействия генов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности строения и функционирования	объективно их оценивать.	многообразия животного мира	
3/	Закономер ности изменчиво сти: модифика ционная изменчиво сть. Норма	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «изменчивость», «модификации», «модификационная изменчивость», «норма	опрос	давать определение терминам характеризовать свойства живых организмов: наследственность и изменчивость; объяснять воздействие	Р: корректировать знания и объективно их оценивать. П: умение работать с текстом, выделять в нем главное,	Осмысливают причины многообразия микроорганизмов	

реакции	реакции». Характеризуют закономерности модификационной изменчивости организмов. Приводят примеры модификационной изменчивости и проявлений нормы реакции. Устанавливают причинно-следственные связи на примере организмов с широкой и узкой нормой реакции. Выполняют практическую работу по выявлению изменчивости у организмов	Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия. К: отстаивают свою точку зрения, приводят аргументы, Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Рмацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. К: отстаивают свою	
		представления информации.	

38	Закономер ности изменчиво сти: мутационн ая изменчиво сть	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «генные мутации», «хромосомные мутации», «геномные мутации», «утрата», «делеция», «дупликация», «синдром Дауна», «полиплоидия», «колхицин», «мутагенные вещества». Характеризуют	Устный опрос	называть виды взаимодействия неаллельных генов характеризовать законы наследственности, виды взаимодействия неаллельных генов. Решать задачи на взаимодействия неаллельных генов давать определение терминам. Называть виды мутаций; факторы, способные вызвать увеличение	договариваться с людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на	Осознают многообразие животного мира на Земле.	
				«дупликация»,					
				•			-		
				· · ·		1			
							_		
				Характеризуют		вызвать увеличение	1		
				закономерности		частоты мутаций	вопросы учителя		
				мутационной		характеризовать формы изменчивости;			
				изменчивости		выделять основные			
				организмов.		различия между			
				Приводят примеры		модификациями и			
				мутаций у организмов.		мутациями;			
				Сравнивают модификации и		перечислять виды			
				модификации и мутации. Обсуждают		мутаций, факторы, способные вызвать			

				проблемы изменчивости организмов		увеличение частоты мутаций. Обосновывать биологическую роль мутаций. Приводить примеры изменчивости, наследственности и приспособленности растений и животных к среде обитания			
39	Основные методы селекции растений, животных и микроорга низмов	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «селекция», «гибридизация», «массовый отбор», «индивидуальный отбор», «чистые линии», «близкородственное скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «искусственный мутагенез», «биотехнология», «антибиотики». Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и	Устный опрос	терминам. Называть центры происхождения культурных растений характеризовать задачи и центров происхождения культурных растений с местами расположения значениеобосновывать совпадение великих древних цивилизаций; приводить примеры	Р: самостоятельно поставить цель работы, составить план и последовательность действий .П: умение находить нужную информацию, использовать различные источники получения информации. К: отставать свою точку зрения приводить аргументы, подтверждать их примерами.	Учатся использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим	

				· .					
				индивидуальный отбор.		основные методы			
				Готовят сообщения к		селекции, виды			
				уроку-семинару		гибридизации, явление			
				«Селекция на службе		гетерозиса; знать			
				человека»		методику,			
				человека»		позволяющую			
						преодолеть			
						стерильность			
						межвидовых			
						(межродовых)			
						гибридов. Приводить			
						примеры селекционных			
						работ			
40	Обобщаю	1	Урок	Выступают с	Устный	давать определение	Р умеют оценить	Учатся	
	щий урок-		семинар	сообщениями,	опрос	терминам. Называть	степень успешности	использовать свои	
	семинар			обсуждают сообщения с		способы селекции	своей	взгляды на мир	
	По теме			одноклассниками и		организмов;	индивидуальной	для объяснения	
	«Селекция			учителями		перечислять их	образовательной	различных	
	»					свойства и значение	деятельности.	ситуаций,	
	"					характеризовать	Π :анализируют,	решения	
						особенности	сравнивают,	возникающих	
							классифицирует и	проблем и	
							обобщает понятия;	извлечения	
							дают определение	жизненных	
							понятиям на основе	уроков	
							изученного на	Осознавать свои	
							различных	интересы,	
							предметах учебного	находить и	
							материала;	изучать в	
							К- умеют слушать	учебниках по	
							учителя и отвечать	разным	
							на вопросы	предметам	
							1	материал (из	
								максимума),	
								имеющий	

								OTHOUGHE K	
								отношение к своим	
				Популяние	 	<u> </u>		СВОИМ	
41	Популяци	1	Открыти	Определяют понятия,	Устный	давать определение	P:	Учиться	
'	онно-	1	е новых	формируемые в ходе	опрос	терминам. Называть	самостоятельно	осмысливать	
			знаний	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onpo c	критерии вида	поставить цель	значимость	
	видовой			изучения темы: «вид»,		характеризовать	работы, составить	данной темы,	
	уровень:			«морфологический		основную	план и	учиться	
	общая			критерий вида»,		систематическую	последовательнос	использовать свои	
	характери			«физиологический		единицу в биологии,	ть действий	взгляды для	
	стика			критерий вида»,		критерии вида	,сличить	решения проблем	
	Лаборато			«генетический критерий		(морфологический,	результаты и	и извлечения	
	рная			вида», «экологический		физиологический,	внести	жизненных	
	работа №			критерий вида»,		генетический,	необходимые	уроков	
	3.			«географический		экологический,	дополнения,		
	«Изучение			критерий вида»,		географический,	оценить степень		
	морфолог			«исторический		исторический).	успешности своей		
	ического			критерий вида»,			индивидуальной		
	критерия вида»						образовательной деятельности.		
	211,411			«ареал», «популяция»,			П: умение		
				«свойства популяций»,			находить нужную		
				«биотические			информацию,		
				сообщества».			использовать		
				Дают характеристику			различные		
				критериев вида,			источники		
				популяционной			получения		
				структуры вида.			информации,		
				Описывают свойства			представлять		
				популяций. Объясняют			информацию в		
				роль репродуктивной			виде схем ,таблиц		
				изоляции в			и конспектов.		
							К: отставать		
				поддержании			свою точку		
				целостности вида.			зрения приводить		

			Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида. Смысловое чтение			аргументы, подтверждать их примерами		
42	Экологиче ские факторы и условия среды.	открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «абиотические экологические факторы», «биотические факторы», «антропогенные экологические факторы», «экологические факторы», «экологические условия», «вторичные климатические факторы». Дают характеристику основных экологических факторов и условий среды. Устанавливают причинно-следственные связи на примере влияния экологических условий на организмы.	Устный опрос — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	давать определение терминам. Называть экологические факторы среды, характеризовать каждый из них и сравнивать степень их влияния на окружающую среду	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- слушают учителя, отвечают на вопросы	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	

			Смысловое чтение					
43	Происхож дение видов. Развитие эволюцио нных представл ений	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «эволюция», «теория Дарвина», «движущие силы эволюции», «изменчивость», «борьба за существование», «естественный отбор», «синтетическая теория эволюции». Дают характеристику и сравнивают эволюционные представления Ж.Б.Ламарка и основные положения учения Ч.Дарвина.	Устный опрос	давать определение терминам. Называть фамилии ученых- эволюционистов; основные положения теории Ч. Дарвина характеризовать основные положения теории Ч. Дарвина; обосновывать роль Ч. Дарвина в развитии эволюционных идей. Выделять общее и различное в эволюционных теориях Ламарка и Дарвина, характеризуя основную заслугу Ч. Дарвина	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- слушают учителя, отвечают на вопросы	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	

44	Популяци я как элементар ная единица эволюции	1	Открыти е новых знаний	Объясняют закономерности эволюционных процессов с позиций учения Ч.Дарвина. Готовят сообщения или презентации о Ч.Дарвине в том числе с использованием компьютерных технологий. Работают с Интернетом как с источником информации Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «популяционная генетика», «генофонд». Называют причины изменчивости генофонда. Приводят примеры, доказывающие приспособительный (адаптивный) характер изменений генофонда. Обсуждают проблемы движущих сил эволюции с позиций современной биологии.	Устный опрос	давать определение терминам характеризовать элементарную единицу эволюции (популяцию), обосновывать роль популяций в экологических системах. Проводить сравнительную характеристику организменного и популяционновидового уровней организации живой природы давать определение терминам	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее. К- слушают учителя, отвечают на вопросы	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	
----	--	---	------------------------------	---	--------------	---	--	--	--

				Смысловое чтение		характеризовать основные систематические категории; признаки царств живой природы (отделов, классов, семейств цветковых растений; подцарств, типов и классов животных). Определять таксономическую принадлежность растений			
45	Борьба за существов ание и естественн ый отбор	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «внутривидовая борьба за существование», «межвидовая борьба за существование», «борьба за существование с неблагоприятными условиями среды», «стабилизирующий естественный отбор», «движущий естественный отбор». Характеризуют формы борьбы за существование и	Устный опрос	давать определение терминам. Называть формы борьбы за существование, формы естественного отбора характеризовать формы борьбы за существование, роль естественного отбора и его формы. Сравнивать стабилизирующий и движущий отбор. Приводить примеры адаптаций как результата действия естественного отбора, происходящего под давлением борьбы за существование	Р: корректировать знания и объективно их оценивать.	Осмысливают причины многообразия животного мира	

46	Видообраз	1	Открыти	естественного отбора. Приводят примеры их проявления в природе. Разрабатывают эксперименты по изучению действий отбора, которые станут основой будущего учебно-исследовательского проекта. Смысловое чтение Определяют понятия,	Устный	давать определение	людьми иных позиций. Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	Выбирают	
	ование		е новых знаний	формируемые в ходе изучения темы: «микроэволюция», «изоляция», «репродуктивная изоляция», «видообразование», «географическое видообразование». Характеризуют механизмы географического видообразования с использованием рисунка учебника. Смысловое чтение с последующим выдвижение гипотез о других возможных механизмах видообразования	опрос	терминам. Называть основные формы видообразования характеризовать процесс микроэволюции, его основные формы; приводить примеры. Доказывать, что движущему отбору принадлежит решающая роль в процессах видообразования, что наследственность, изменчивость, борьба за существование и естественный отбор являются движущими силами эволюции. Характеризовать роль	организовывать выполнение заданий учителя, анализировать результаты своей работы на уроке. П: Умеют воспроизводить информацию по памяти, давать определение понятиям, строить речевые высказывания, устанавливать причинно- следственные связи. К: Умение работать в	целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках.	

доказывающих эволюцию

	щий урок- семинар по теме: «Популяц ионно- видовой уровень»	семинар	сообщениями, обсуждают сообщения с одноклассниками и учителями		терминам. Называть этапы и виды эволюции; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности	цель работы,, корректируют знания .П- анализируют и дифференцируют полученные знания. К- умеют слушать учителя и отвечать на вопросы	использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по	
							разным	
							предметам	
							материал (из	
							максимума),	
							имеющий	
							отношение к	
			Dynagy	TANGUL VÝ V	ровень - 6 часов		СВОИМ	
49	Сообщест 1	Owners very		Устный у	ſ	р опродолителя	Учатся	
49	·	Открыти е новых	Определяют понятия,	опрос	Дать определение терминам. Называть	Р- определяют цель работы,,	использовать свои	
	во,	знаний	формируемые в ходе	onpoc	природные	корректируют	взгляды на мир	
	экосистем	Shanni	изучения темы:		сообщества.	знания	для объяснения	
	a,		«биотическое		Перечислять элементы	. П- анализируют	различных	
	биогеоцен		сообщество»,		экотопа, биотопа и	И	ситуаций,	
	03		«биоценоз»,		биогеоценоза	дифференцируют	решения	
			«экосистема»,		характеризовать	полученные	возникающих	
			«биогеоценоз».		природные	знания.	проблем и	
			Описывают и		сообщества, их	К- умеют	извлечения	
			сравнивают экосистемы		основные свойства и	слушать учителя	жизненных	

				различного уровня.		задачи;	и отвечать на	уроков	
				Приводят примеры		перечислять	вопросы	Осознавать свои	
						важнейшие	вопросы	интересы,	
				экосистем разного		компоненты экосистем		находить и	
				уровня.		и их классификацию;		изучать в	
				Характеризуют		роль регуляторов в		учебниках по	
				аквариум как		поддержании		разным	
				искусственную		устойчивости		предметам	
				экосистему		экосистемы.		материал (из	
				экосистему		Проводить		материал (из максимума),	
						<u>*</u>		имеющий	
						сравнительную		отношение к	
						характеристику сообщества,			
						•		СВОИМ	
						экосистемы,			
						биогеоценоза.			
						Приводить примеры			
						естественных и			
						искусственных			
50	C	1			T 7 U	сообществ	D D		
50	Состав и	1	Открыти	Определяют понятия,	Устный	давать определение	Р- Развивают	Осознают	
	структура		е новых	формируемые в ходе	опрос	терминам. Называть	навыки	активное	
	сообществ		знаний	изучения темы:		группы организмов,	самооценки и	взаимодействие	
	a			«видовое		составляющие	самоанализа.	живых	
				разнообразие»,		трофическую	П- умеют	организмов с	
				«видовой состав»,		структуру сообщества;	структурировать	окружающей	
				«автотрофы»,		перечислять связи в	учебный	средой.	
				«гетеротрофы»,		экосистемах	материал,		
				«продуценты»,		(территориальные,	выделять в нем		
				«консументы»,		пищевые,	главное		
				«редуценты»,		межпопуляционные)	К- высказывают		
				«ярусность», «редкие		характеризовать	свою точку		
				виды»,		морфологическую и	зрения		
				«виды-средообразовате		пространственную			
				ли». Характеризуют		структуру сообщества;			
				морфологическую и		значение видового			

51	Mayaryyas	1	Onversion	пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру биотических сообществ по схеме	Vorve	разнообразия как показателя состояния сообщества;.	D. Doonwood	Оссорующих	
51	Межвидов ые отношени я организмо в в экосистем е		Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «нейтрализм», «аменсализм», «комменсализм», «симбиоз», «протокооперация», «мутуализм», «конкуренция», «хищничество», «паразитизм». Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей. Приводят примеры положительных и отрицательных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях	Устный опрос	давать определение терминам. Называть виды биогеоценозов; перечислять охранные мероприятия по сохранению экосистем характеризовать экологическую сукцессию, ее природу и механизмы; стадии сукцессии (первичную, вторичную); обосновывать значение сукцессий. Выделять сходства и различия в функционировании наземных и водных экосистем. Давать характеристику деятельности человека как одному из регулирующих факторов в экологических системах	Р- Развивают навыки самооценки и самооценки и самоанализа. П- умеют структурировать учебный материал, выделять в нем главное К- высказывают свою точку зрения	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	
52	Потоки вещества и энергии в экосистем	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «пирамида численности и биомассы».	Тестиро вание	давать определение терминам. Называть группы организмов, составляющих трофическую	Р — организовывают выполнение заданий учителя, делают выводы по	Осмысливают единую природную целостность	

	e			Дают характеристику роли автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей		структуру сообщества характеризовать потоки энергии и вещества в экосистемах, количественные изменения энергии в процессе переноса ее по пищевым цепям, пирамиды численности и биомассы. Обосновывать непрерывный приток веществ извне как необходимое условие функционирования экосистемы. Составлять цепи питания	результатам работы. П- умеют работать с текстом, выделять в нем главное. К- выражают в ответах свои мысли		
53	Саморазви тие экосистем ы. Экологиче ская сукцессия	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «равновесие», «первичная сукцессия», «вторичная сукцессия». Характеризуют процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии	Устный опрос	давать определение терминам. Называть виды биогеоценозов; перечислять охранные мероприятия по сохранению экосистем характеризовать экологическую сукцессию, ее природу и механизмы; стадии сукцессии (первичную, вторичную); обосновывать значение сукцессий. Выделять сходства и различия в функционировании	Р- Развивают навыки самооценки и самоанализа. П- умеют структурировать учебный материал, выделять в нем главное К- высказывают свою точку зрения	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	

54	Обобщаю щий урок – экскурсия	1 Урок экску я	1 1 2	Оформл ение отчета по экскурс ии	наземных и водных экосистем. Давать характеристику деятельности человека как одному из регулирующих факторов в экологических системах давать определение терминам. Называть элементы биоценозов; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности	Р- Развивают навыки самооценки и самоанализа. П- умеют структурировать учебный материал,	Осознают активное взаимодействие живых организмов с окружающей средой.	
						выделять в нем главное К- высказывают свою точку зрения		
	1		Биос	 ферный vn	овень - 12 часов	эрспии		1
55	Биосфера. Средообра зующая деятельно сть организмо в	1 Откр е нов знани	ыти Определяют понятия ых «биосфера», «водная	Устный опрос	давать определение терминам. Называть среды жизни живых организмов; фамилии ученых, работавших в области изучения биосферы организмов к жизни в определенной среде характеризовать среды обитания организмов, особенности	Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено, вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее	Осознавать единство и целостность окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение	

				вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни		различных сред жизни, приспособления живых организмов к жизни в определенной среде, которые выработались в процессе	К- слушают учителя, отвечают на вопросы		
56	Круговоро т веществ в биосфере.	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества », «микротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно-следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования	Устный опрос	давать определение терминам. Называть биогенные элементы; перечислять биогеохимические циклы характеризовать особенности круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в биосфере; биогеохимические циклы азота, углерода и фосфора; объяснять роль живых организмов в поддержании круговорота биогенных элементов	Р: самостоятельно ставят цели работы, составляют план и последовательнос ть действий оценивают степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. П: умеют находить нужную информацию, используют различные источники получения информации. К: отстаивают свою точку зрения приводят аргументы,	Учиться осмысливать значимость данной темы, учиться использовать свои взгляды для решения проблем и извлечения жизненных уроков	

57	Эволюция биосферы	1	Открыти е новых знаний	Сообщества Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество»,	Устный опрос	давать определение терминам. Называть биогенные элементы;	подтверждают их примерами, с достоинством признают свои ошибки и корректируют знания, взаимооценивают друг друга. Р- выделяют и осознают то, что уже усвоено,	Осознавать единство и целостность	
				«биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах эволюции биосферы Земли. Объясняют возможные причины экологических кризисов. Устанавливают причинно-следственных связи между деятельностью человека		перечислять биогеохимические циклы характеризовать особенности круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в биосфере; биогеохимические циклы азота, углерода и фосфора; объяснять роль живых организмов в поддержании круговорота биогенных элементов	вносят необходимые дополнения. П- исследуют, находят и отбирают необходимую информацию и структурируют ее К- слушают учителя, отвечают на вопросы	окружающего мира. Выстраивать собственное целостное мировоззрение ция	

				и экологическими					
58	Гипотезы возникнов ения жизни	1	Открыти е новых знаний	кризисами Определяют понятия «креационизм», «самопроизвольное зарождение», «гипотеза стационарного состояния», «гипотеза панспермии», «гипотеза биохимической эволюции». Характеризуют основные гипотезы возникновения жизни на Земле. Обсуждают вопрос возникновения	Устный опрос	называть основные гипотезы возникновения жизни характеризовать основные гипотезы возникновения жизни (креационизм, различия в подходах религии и науки к объяснению возникновения жизни; гипотеза самопроизвольного зарождения жизни; гипотеза панспермии; гипотеза	Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя	Осмысливают единую природную целостность	
				жизни с одноклассниками и учителем		биохимической эволюции			
59	Развитие представл ений о происхож дении жизни. Современ ное состояние проблемы	1	Открыти е новых знаний	Определяют понятия «коацерваты», «пробионты», «гипотеза симбиотического происхождения эукариотических клеток», «гипотеза происхождения эукариотических клеток и их органоидов путем впячивания клеточной мембраны», «прогенот»,	Тестиро вание	основные этапы развития жизни на Земле; гипотезу абиогенного зарождения жизни и ее	необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем	Осмысливают единую природную целостность	

60	Развитие жизни на Земле. Эры древнейше й и древней жизни	1	Открыти е новых знаний	«эубактерии», «архебактерии». Характеризуют основные этапы возникновения и развития жизни на Земле. Описывают положения основных гипотез возникновения жизни. Сравнивют гипотезы А.И.Опарина и Дж. Холдейна. Определяют понятия «эра», «период», «эпоха», «катархей», «палеозой», «мезозой», «кайнозой», «кайнозой», «кайнозой», «кембрий», «ордовик», «силур», «девон», «карбон», «пермь», «трилобиты», «кистеперые рыбы», «стегоцефалы», «ихтиостеги», «терапсиды». Характеризуют	Устный опрос	называть эры и периоды, крупные ароморфозы характеризовать состояние органического мира на протяжении архейской эры, важнейшие ароморфозы архейской,	Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя	Осмысливают единую природную целостность	
----	---	---	------------------------	---	--------------	---	--	--	--

61	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	1	Открыти е новых знаний	Земле в эры древнейшей и древней жизни. Приводят примеры организмов, населявших Землю в эры древней жизни. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы Определяют понятия «триас», «юра», «мел», «динозавры», «сумчатые млекопитающие», «плацентарные млекопитающие», «палеоген», «неоген», «антропоген». Характеризуют	Устный опрос	Называть эры и периоды; крупные ароморфозы и идиоадаптации характеризовать состояние органического мира в мезозое, основные ароморфозы и идиоадаптации, развитие жизни в	Р- вносят необходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем	Осмысливают единую природную целостность	
				основные периоды развития жизни на Земле в мезозое и		кайнозое; знать основные направления эволюции растений и животных. Объяснять	главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на		
				кайнозое.		смену	вопросы учителя		

62	Обобщаю щий урок-экскурсия	1	Урок — экскурси я	Приводят примеры организмов, населявших Землю в кайнозое и мезозое. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы	Оформл ение отчета по экскурс ии	господствующих групп растений и животных (приводить примеры давать определение терминам. Называть эволюционные этапы в жизни Земли; перечислять их свойства и значение характеризовать особенности	D. Vyrovyro	Фотигорализа	
63	Подготовк а к итоговой контрольн ой работе	1	Урок обобщен ия	Выполнение заданий близких к заданиям итоговой контрольной работы	Устный опрос	Приведение в систему изученного материала курса «Введение в общую биологию».	Р: Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и	Формирование стремления к самообразованию, самоконтролю и анализу своих действий.	

64 Итоговая контрольн ая работа за 9 класс	Урок обобщен ия	Выполняют разноуровневую контрольную работу	Контро льная работа	Приведение в систему изученного материала курса «Введение в общую биологию».	одноклассниками П: Умение оперировать изученными понятиями, устанавливать причинно- следственные связи, делать выводы К: Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике. Р: Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками П: Умение оперировать изученными	Формирование стремления к самообразованию, самоконтролю и анализу своих действий.	
					П: Умение оперировать		

65	Антропоге	1	Открыти е новых	Определяют понятия	Устный	Давать определение	выводы К: Умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике. Р- вносят необходимые	Осмысливают	
	нное воздейств ие на биосферу		знаний	«антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в своей местности.	опрос	терминам «антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в своей местности. Устанавливают причинно- следственные связи между деятельностью человека и экологическими кризисами	неооходимые дополнения, выделяют и осознают то, что подлежит усвоению. П- структурируют учебный материал, выделяют в нем главное К- воспринимают информацию на слух, отвечать на вопросы учителя	единую природную целостность	

66	Основы	1	Открыти	Определяют понятия	Устный	Давать определение	Р- выделяют и	Осознавать			
	рациональ		е новых	«рациональное	опрос	терминам	осознают то, что	единство и			
	НОГО		знаний	природопользование»,		«рациональное	уже усвоено,	целостность			
	природопо льзования.			«общество		природопользование»,	вносят необходимые	окружающего мира.			
				одноразового		«общество	дополнения.				
				потребления».		одноразового	П- исследуют,	Выстраивать			
				Характеризуют		потребления».	находят и	собственное			
				современное		Характеризуют	отбирают	целостное			
				человечество как		современное	необходимую	мировоззрение			
				«общество		человечество как	информацию К-				
				одноразового		«общество	слушают учителя, отвечают на				
				потребления».		одноразового	вопросы				
						потребления».	1				
	Резервное время (2 часа)										
67-	Резерв	2									
68											

Приложение к календарно-тематическому планированию Планирование контроля знаний

Формы контроля/ Четверть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Учебный год
Самостоятельная работа					
Проверочная работа	1		1		2
Контрольная работа		2	1	1	4
Тест	5	2	2	1	10
Изложение					
Сочинение					
Зачет					
Диктант					
Лабораторная работа	1	1	1		3
Практическая работа		1	3		4
Реферат					
Экзамен					

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Оснащение кабинета биологии включает оборудование, рабочие места для учащихся и учителя, технические и мультимедийные средства обучения, компьютер, шкафы для хранения учебного оборудования (демонстрационного и лабораторного), демонстрационный стол учителя.

Курс биологии требует использования оборудования для ознакомления учащихся с живой природой, методами биологической науки. Учебное оборудование по биологии должно включает: натуральные объекты (препарированные растения и животные, их части, органы, влажные препараты, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции, гербарии); приборы и лабораторное оборудование (оптические приборы, посуда и принадлежности); средства на печатной основе (демонстрационные печатные

таблицы, дидактический материал); муляжи и модели (объемные, рельефные, модели-аппликации); экранно-звуковые средства обучения (видеофильмы, транспаранты),пособия на новых информационных носителях (компакт-диски, электронные пособия); технические средства обучения — проекционную аппаратуру (мультимедийный проектор, компьютер, экран, интерактивный планшет, электронный микроскоп); учебно-методическую литературу для учителя и учащихся (определители, справочные материалы, обучающие задания, контрольно-диагностические гесты).

1. Учебник В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов. – 4-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2017.-288 с: ил.