

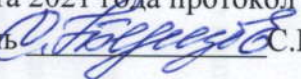
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН
СТАНИЦА ОТРАДНАЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9
(МАОУСОШ № 9)**

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 30 августа 2021 года протокол № 1

председатель  С.Н. Березовская

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по БИОЛОГИИ**

Уровень образования (класс) 5 – 9 классы

Количество часов 238 часов

Учитель или группа учителей, разработчиков программы Гулевская С. Г.,
Дворникова Е. Г., Степанова С.А.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО
(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17
декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минпросвещения России от
11.12.2020 г. № 712)

с учетом ООП (НОО, ООО, СОО) МАОУ СОШ № 9 (30.08.2021 г.) , примерной
программы по биологии

с учетом УМК И. Н. Пономарёва, Изд. М. : Вентана-Граф, 2017

Личностные

Нравственное воспитание:

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

Гражданское воспитание:

- готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимоинициативе и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

- понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

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

Формирование культуры здоровья:

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

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

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

Метапредметные результаты

Универсальные биологические методы

Биотические методы

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (животных);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (животных, растений, протистов), исходя из их общих признаков;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассмотриваемых фрагментах (единицах) сравнения, критерии проводимого анализа;
- 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 deductивных 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 критерии).

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 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.

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;

Универсальные навыки инновационной деятельности

Общие:

- воспринимать и формулировать утверждения, выражать мнение в процессе выполнения практической и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать несправильные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать признаки конфиденциальности;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свою позицию;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, напечатанные на решении биологической задачи и поддержание благожелательности общечения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределить 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 модействия; сравнивать результаты с исходной задачей вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделить сферу ответственности и проявлять готовность предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- составлять план действий (план решения навыка (органа реации), корректировать предложеный или принятый учащими получение новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшем ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

Приятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свой 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

5 класс

- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ Экосистемы.
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.

- определять основные органы растений (части клетки);
- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов (бактерии, грибы, водоросли, мхи, хвощи, папоротники, голосеменные и цветковые);
- понимать смысл биологических терминов;
- характеризовать методы биологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов.
- использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;

6 класс

- объяснять роль растений в сообществах и их взаимное влияние друг на друга;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- различать съедобные и ядовитые грибы и растения своей местности.
- различать цветковые растения, однодольные и двудольные, называть важнейшие культурные и лекарственные растения (максимум - называть характерные признаки цветковых растений изученных семейств цветковых растений определять основные органы растений (лист, стебель, цветок, корень);
- объяснять строение и жизнедеятельность цветкового растения;
- понимать смысл биологических терминов;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- соблюдать правила поведения в природе.
- различать съедобные и ядовитые цветковые растения своей местности.

7 класс

- определять роль в природе изученных групп животных.
- проводить примеры приспособлений животных к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении животных по сравнению с предками, и давать им объяснение;

- объяснять значение жизни и смысла жизни;
- приводить примеры и характеризовать виды жизни и виды жизни (животный, растительный, минеральный, бактериальный, вирусный);
- переносчиков болезней, насекомых – опылителей, общественных и кропоносящих насекомых, прыгунов/прыжков, различать (по таблице) основные группы животных (простейшие, типы кишечнополостных, плоских, круглых и колючих червей, моллюсков, членистоногих (в т.ч. классы ракообразных, насекомых, пауков), хордовых (в т.ч. классы рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих);
- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и колючие черви, моллюски, членистоногие (в т.ч. ракообразные, насекомые, пауки), хордовые (в т.ч. рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие);
- характеризовать основные экологические группы изученных групп животных;
- понимать смысл биологических терминов;
- различать важнейшие отряды насекомых и млекопитающих;
- проводить наблюдения за жизнедеятельностью животных, биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- соблюдать и объяснять правила поведения в природе;
- характеризовать способы рационального использования ресурсов животных на примере своего региона.
- использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- осуществлять личную профилактику заболеваний, вызываемых паразитическими животными.
- 8 класс**
- характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.
- объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме;
- объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
- использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности;
- характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки;
- объяснять биологический смысл разделения органов и функций;
- характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме;
- объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов;
- характеризовать, как покровы поддерживают постоянство внутренней среды организма;

- = характеризовать особенности строения и функции репродуктивной системы;
- = объяснять биологический смысл размножения и причины естественной смерти;
- = объяснять важнейшие психические функции человека, чтобы понимать себя и окружающих (соотношение физиологических и психологических основ в природе человека и т.п.);
- = характеризовать биологические корни различий в поведении и в социальных функциях женщин и мужчин (максимум).
- называть основные правила здорового образа жизни, факторы, сохраняющие и разрушающие здоровье;
- понимать, к каким последствиям приводит нарушение важнейших функций организма (нарушение обмена веществ, координации функций);
- выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия;
- оказывать первую помощь при травмах;
- применять свои знания для составления режима дня, труда и отдыха, правил рационального питания, поведения, гигиены;
- называть симптомы некоторых распространенных болезней;
- объяснять вред курения и употребления алкоголя, наркотиков.

9 класс

- объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;
- объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
- приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
- соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их;
- характеризовать основные уровни организации живого;

- перечислять основные положения клеточной теории;
- характеризовать основные структурные элементы клетки, их функции и роль в жизни (функциональность и роль клеток живых организмов);
- характеризовать обмен веществ в клетке и его энергетическое обеспечение;
- уметь пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты;
- объяснять основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции;
- различать основные факторы среды и характеризовать закономерности их влияния на организмы в разных средах обитания;
- пользоваться понятиями об экологической нише и жизненной форме, биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте, продукентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях;
- классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах;
- характеризовать причины низкой устойчивости аграрных систем;
- приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных и объяснять причину этого явления;
- характеризовать законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности;
- характеризовать природу наследственных болезней;
- объяснять эволюцию органического мира и её закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и видообразовании, о главных направлениях эволюционного процесса А.Н.Северцова, теорию хартизировать происхождение и основные этапы эволюции жизни;
- объяснять место человека среди животных и экологические предпосылки происхождения человека;
- характеризовать основные события, выделившие человека из животного мира.
- находить противоречия между деятельностью человека и природой и предлагать способы устранения этих противоречий;
- объяснять необходимость бережного отношения к живым организмам.
- применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности,
- благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человека.

2. Содержание учебного предмета.

Свойства живых организмов (*структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, приспособленность, наследственность, изменчивость*) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий раздражимость, приспособленность, наследственность, развитие,

Свойства живых организмов (*структуроуправляемость, целостность, обмен веществ*)

растимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

Клеточное строение организмов

Клетка - основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки. Методы изучения клетки. Строение и жизнедеятельность клетки.* Бактериальная клетка. Животная клетка. Растворительная клетка. Грибная клетка. Ткань организма.

Многообразие организмов

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

Спецтехника

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в сухой среде.

ЛІЧЕННЯ В ОРГАНІЗАЦІЙНОЙ

Царство Растения
Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Раствительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение - целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные изменения в жизни растений.

Онлайн-курс «Создание сайтов»

Органы цветкового растения
Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Состав цветка. Строение цветка. Опыление. Виды опыления.

М. А. СОЦВЕТЯН: ОПЫТЫ. ВИДЫ ОПЫЛЕНИЯ.

Микроскопическое строение растений
Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

СОВРЕМЕННОЕ ГОСУДАРСТВО

Жизнедеятельность цветковых растений
Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. *Оплодотворение у цветковых растений.* Вегетативное размножение растений. Приемы размножения и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

Напоминание

Классификация растений. Виды растений - папоротник, Многолетние однодольные и двудольные хвойные, папоротники, отличительные особенности и многообразие. Одел Голохвостые, однодольные папоротники и многообразие. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Царство Бактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

Царство Грибы

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Царство Животные

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.*

Одноклеточные животные, или Простейшие

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.*

Тип Кишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.*

Типы червей

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей.*

Тип Моллюски

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека.*

Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. *Охрана членистоногих.* Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека. Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клеци - переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

применяется в кибернетике, генетике, биохимии и генетике. Несколько видов генетики предполагают *аналогии*, синтез и превращение ядерных физических процессов в биологических системах. Одноминутные пасекомы и меллонийные пчелы и гуаны пчелоподобны.

Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчелюстные, Ланцетник, Подтип Черепные, или Позвоночные, Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение*. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих - переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

Человек и его здоровье

Введение в науки о человеке

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Рассы.

Общие свойства организма человека

Более сложные функции организма требуют координации деятельности различных систем. Для этого в организме имеются специальные механизмы координации (нервная, гормональная, гуморальная, иммунная).

Нейрогуморальная регуляция функций организма

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Опора и движение

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с промышлением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Кровь и кровообращение

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угларным газом.

Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

Обмен веществ и энергии

Нормы функционирования и активность нервной системы. Инерция и предупреждение.

Повышение температуры тела. Гемодиализация при различных ухудшениях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Причины окраски первой помои при гриппах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Выделение

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Размножение и развитие

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

Сенсорные системы (анализаторы)

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осознания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Высшая первичная деятельность

Высшая первичная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмыслилность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способыности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. *Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.* Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы организма. Защитно - приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

Научные методы изучения живой природы

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент, гипотеза, модели, теория, их значение и использование в поиске сущности жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Клетка

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток - одна из причин заболеваний организма.* Деление клетки - основа размножения, роста и развития организмов.

Организм

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ - признак живых организмов. *Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация функций, движение и опора у растений и животных.* Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость - свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

Вид

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. *Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агробиосистема (агроценоз) как искусственно созданное сообщество организмов. *Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.* Биосфера - глобальная экосистема. В. И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Биосфера. Краткая история экологии биосферы.* Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:

1. Изучение строения и функций почек;
 2. Изучение строения и функций печени;
 3. Изучение строения почек и печени и их функций;
 4. Изучение строения почки и печени (анатомия);
 5. Выявление передвижение ядов и минеральных веществ в организме;
 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
 7. Изучение строения водорослей;
 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
 12. Определение признаков класса в строении растений;
 13. Определение рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;
 14. Изучение строения плесневых грибов;
 15. Вегетативное размножение комнатных растений;
 16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
 18. Изучение строения раковин моллюсков;
 19. Изучение внешнего строения насекомого;
 20. Изучение типов развития насекомых;
 21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
 22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
 23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.
- Примерный список экзаменационных работ по разделу «Живые организмы»:**
1. Многообразие животных;
 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
 3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
 4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).
- Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:**
1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
 2. Изучение строения головного мозга;
 3. Выявление особенностей строения позвонков;
 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»

1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
 2. Выявление изменчивости организмов;
 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).
- Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:**
1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
 3. Естественный отбор - движущая сила эволюции.

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания МАОУ СОШ № 9:

Класс 5		Основные виды деятельности направления обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)		Основные направления воспитательной деятельности
Содержание (раздел, темы)	Кол-во часов			
Раздел 1. Биология – наука о живом мире – 15 часов				
Наука о живой природе	2	Выявлять взаимосвязь человека и других живых организмов, оценивать ее значение. Приводить примеры знакомых культурных растений и домашних животных. Характеризовать особенности и значение науки биологии. Анализировать задачи, стоящие перед учеными-биологами.	1. Гражданское воспитание	
Свойства живого	1	Характеризовать свойства живых организмов. Сравнивать проявление свойств живого и неживого. Анализировать стадии развития растительных и животных организмов, характеризовать органы живого организма и их функции, используя рисунок учебника. Формулировать вывод о значении взаимодействия органов живого организма.	2. Патриотическое воспитание	
Методы изучения природы	2	Объяснять назначение увеличительных приборов. Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью увеличения. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать увеличение лупы и микроскопа. Получать навыки работы с микроскопом при изучении готовых микропрепаратов. Выявлять части клетки на рисунках учебника, характеризовать их значение. Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различия. Различать ткани животных и растений на рисунках	3. Духовное и правственное воспитание	
Увеличительные приборы	2		4. Эстетическое воспитание	
Строение клетки. Ткани	3		5. Ценностии научного познания	
Химический состав клетки.	2		6. Физическое воспитание и	

Обобщение и систематизация знаний по теме «Биология – наука о живом мире»	1	<p>Определять значение интегральной, макро- и микроскопической биологии для жизни на Земле.</p> <p>Характеризовать биологическое значение понятия «биоценоз».</p> <p>Процессы деления клетки, анализировать его основные события.</p> <p>Объяснять сущность и значение ядра и цитоплазмы клеток, используя рисунок Установленной последовательности деления ядра и цитоплазмы клеток, используя рисунок учебника.</p> <p>Аргументировать вывод о том, что клетка – живая система (биосистема). Анализировать информацию о выдающихся ученых-естественствистах. Называть области науки, в которых работали конкретные ученые, оценивать значение их открытий. Называть имена отечественных ученых, внесших важный вклад в развитие биологии.</p> <p>Формулировать вывод о вкладе ученых в развитие науки о живой инеживой природе и его значении для человечества. Участвовать в обсуждении проблемных вопросов темы, аргументировать свою точку зрения. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала. Различать и характеризовать методы изучения живой природы. Наблюдать демонстрацию опытов учителем, анализировать их результаты, делать выводы. Анализировать представленную на рисунках. Изучать и соблюдать правила работы в кабинете биологии, обращения с лабораторным оборудованием. Обобщать и фиксировать результаты наблюдений.</p> <p>Обсуждать правила рубрики «Обеспечим свою безопасность». Актуализировать знания о правилах работы с микроскопом. Использовать справочные материалы, интернет-ресурсы для поиска дополнительной биологической информации</p>	<p>1. Гражданское воспитание</p> <p>2. Патриотическое воспитание</p> <p>3. Духовное и нравственное воспитание</p> <p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностные</p>
Царства живой природы	2	Объяснять сущность термина «классификация». Определять предмет науки систематики.	
Бактерии: строение и жизнедеятельность	1	Различать основные таксоны классификации – «царство» и «вид». Характеризовать вид как наименьшую единицу классификации. Устанавливать связь между царствами живой природы на схеме, приведенной в учебнике. Выделять отличительные особенности строения и жизнедеятельности вирусов.	
Значение бактерий в природе и для человека.	1	Характеризовать особенности строения бактерий. Описывать разнообразные формы бактериальных клеток с помощью рисунка учебника. Различать понятия «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерий как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерий-гетеротрофов в природе.	
Растения.	8		

Грибы.	1	Определять виды грибов, фотосинтез у которых основан на физиологическом процессе и физиологический культура чистой 7.Трудовое воспитание	
Многообразие и значение грибов.	2	Различать бактерии по их роли в природе и в жизни человека. Характеризовать полезную деятельность бактерий, их использование в народном хозяйстве. Сопоставлять пред и пользу, приносящие бактериями природе и человеку, делать выводы о значении бактерий. Изучать меры предупреждения заболеваний, вызываемых бактериями.	
Лишайники	1	Характеризовать главные признаки растений. Различать цветкового растения, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи, папоротники, хвои, плауны как споровые растения, определять термин «споры». Выявлять на рисунке учебника различия между растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений цветкового растения. Определять расположение почек на побеге цветкового растения. Характеризовать особенности строения хвоинки, определять человека. Обсуждать примеры растений, вызывающих заболевания у человека и животных. Различать и называть части побега цветкового растения. Установливать местоположение шишки. Сравнивать значение укороченных и удлиненных побегов у хвойных растений (на примере сосны). Распознавать одноклеточных и многоклеточных животных на рисунках учебника. Характеризовать простейших по рисункам учебника, описывать их различия, называть части их тела. Доказывать, что тело амебы - это клетка эукариот, делать выводы. Называть многооклеточных животных, изображенных на рисунках учебника.	
Значение живых организмов в природе и в жизни человека	1	Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Объяснять роль животных в природе и в жизни человека. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние на жизнедеятельность животных. Обсуждать примеры животных, вызывающих заболевания у человека и животных.	
Обобщение и систематизация знаний по теме: «Многообразие живых организмов»	1	Устанавливать сходство грибов с растениями и животными. Описывать внешнее строение тела гриба, называть его части. Определять место представителей царства Грибы как эукариот. Называть знакомые виды грибов. Характеризовать питание грибов. Различать понятия «сапротроф», «паразит», «хищник», «симбионт», «грибокорень», пояснять их примерами. Характеризовать строение шляпочных грибов. Различать пластинчатые и трубчатые грибы. Описывать строение плесневых грибов по рисунку учебника. Объяснять термины «антибиотик» и «пенициллин». Распознавать съедобные и ядовитые грибы на таблицах и рисунках учебника. Обсуждать правила сбора и использования грибов. Объяснять значение грибов для человека и для природы.	

**Однотипный
урок по теме
«Жизнь
организмов на
планете
Земля».**

Различия и особенности животных разных природных зон. Обосновать роль Красной книги в охране природы, приводить примеры редких растений и животных, охраниемых государством.

Характеризовать и сравнивать расположение и размеры материков Земли по карте, приведенной в учебнике. Объяснять понятие «местный вид». Характеризовать особенности местных видов организмов, их приспособленность к среде обитания. Называть примеры флоры и фауны материалов по рисункам учебника. Оценивать роль человека в сохранении местных видов на Земле.

Приводить примеры редких и охраняемых растений, животных, грибов в природе родного края. Описывать разнообразие живого мира в морях и океанах по рисункам учебника. Выделять существенные признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять причины прикрепленного образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб. Оценивать значение планктона для других живых организмов по рисунку учебника. Характеризовать условия обитания на больших глубинах океана. Соотносить приспособления глубоководных животных и условия среды их обитания. Строить схему круговорота веществ в природе с заданными в учебнике объектами живого мира.

Раздел 4. Человек на планете Земля - 9 часов

Как появился человек на Земле.	2	Характеризовать внешний вид раннего предка человека, сравнивать его с обезьяной и современным человеком. Выделять особенности строения тела и образа жизни неандертальцев и кроманьонцев. Описывать особенности строения тела и условия жизни кроманьонцев по рисунку учебника. Установливать связь между развитием головного мозга и поведением древних людей.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностей научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
Как человекизмиял природу.	1	Объяснять роль речи и общения в формировании современного человека. Доказывать, что современный человек появился на Земле в результате длительного исторического развития. Анализировать пути расселения человека с помощью карты материалов Земли. Приводить доказательства воздействия человека на природу. Выявлять причины сокращения лесов, объяснять ценность лесопосадок. Аргументировать необходимость охраны природы. Обосновывать значимость знания законов развития природы для охраны живого мира на Земле.	
Важность охраны животного мира планеты.	1	Перечислять животных, истребленных человеком. Объяснять причины сокращения и истребления некоторых видов животных, приводить примеры. Объяснять значение Красной книги, заповедников. Характеризовать запрет на охоту как мероприятие по охране животных. Аргументировать ценность биологического разнообразия для природы и человека. Оценивать роль деятельности человека в природе. Приводить примеры своей деятельности в природе и взаимодействия с культивации здоровья	
Сохраним богатство живого мира	5		

Итоговый контроль знаний по курсу биологии 5 класса	1 Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 5 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов	<p>1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностей научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7.Трудовое воспитание 8.Экологическое воспитание</p>	<p>1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностей</p>
Обсуждение заданий на лето	1 Наблюдать и фиксировать природные явления, делать выводы. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира. Соблюдать правила поведения в природе. Анализировать содержание заданий, выбранных на лето		

7. Грудное
 воспитание
 8. Экологическое
 воспитание

Класс 6	Содержание (раздел, темы)	Кол - во часо в	Основные виды деятельности направления обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел 1. Наука о растениях – ботаника - 4 часа				
Царство растения.	1	Различать царства живой природы. Давать характеристику представителей царства Растения. Определять предмет науки ботаники описывать историю ее развития. Характеризовать внешнее строение растений. Приводить примеры семенных и споровых растений. Объяснять различия вегетативных и генеративных органов.	1. Гражданское воспитание	
Внешнее строение и общая характеристика растений		Характеризовать растения различных жизненных форм и среду их обитания. Называть жизненные формы растений, наиболее распространенные в родном крае. Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений.	2. Патриотическое воспитание	
Многообразие жизненных форм растений	1	Различать и называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Объяснять целостность клетки как биосистемы. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи всех частей клетки как живой системы. Выявлять отличительные признаки растительной клетки.	3. Духовное и нравственное воспитание	
Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки.	1	Определять понятие «ткань». Характеризовать и устанавливать связь строения и функции тканей растений. Объяснять значение тканей в жизни растения.	4. Эстетическое воспитание	
		Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации, сообщения о роли растений в природе, об истории использования растений человеком	5. Ценностии научного познания	
			6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	

Рабочий лист № 2. Ориентировочный - 8 часов

Семя, его строение и значение.	1	Объяснять роль семян в природе. Характеризовать функции частей семени. Описывать строение зародыша растения. Устанавливать сходство проростка с зародышем семени. Описывать стадии прорастания семян. Выводить отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений. Проводить наблюдения, фиксировать результаты во время выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.	Харакеризовать роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Объяснять зависимость прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур.	Различать типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах, натуральных объектах. Называть части корня. Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей корня.	Описывать процесс роста корня. Характеризовать значение видоизмененных корней для растений. Называть части побега. Определять типы почек на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать почку как зачаткового побега. Объяснять назначение вегетативных и генеративных почек. Характеризовать типы листорасположения на побеге. Объяснять роль присипки и пасынкования в растениеводстве. Сравнивать побеги комнатных растений и находить их различия.	Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннеустройство листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю какединый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.	Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции частей цветка. Характеризовать значение соцветий. Объяснять взаимосвязь опыления и оплодотворения у цветковых растений. Характеризовать типы опыления у растений. Устанавливать взаимосвязь функций частей цветка в период опыления. Объяснять процесс образования плода. Определять типы плодов и классифицировать их по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Описывать способы распространения плодов и семян на основе наблюдений. Прово-
Условия прорастания семян	1					1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание	
Корень, его строение и значение.	1					4. Эстетическое воспитание	
Побег, его строение и развитие.	1					5. Ценностии научного познания	
Лист, его строение и значение.	1					6. Физическое воспитание	
Стебель, его строение и значение.	1					7. Трудовое воспитание	
Цветок его строение и значение						8. Экологическое воспитание	
Плод. Разнообразие и значение плодов.							

Неподходящие информационные ресурсы для подоготовки сообщения о роли плодов и семян в природе и в жизни человека

Раздел 3. Основные процессы жизнедеятельности растений – 6 часов		
Минеральное питание растений и значение воды	1	Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного питания. Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений. Устанавливать взаимосвязь почвенного питания растений и условий внешней среды. Характеризовать условия, необходимые для воздушного питания растений. Объяснять роль зеленых листьев в фотосинтезе. Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическую роль зеленых растений.
Воздушное питание растений-фотосинтез	1	Характеризовать сущность процесса дыхания у растений. Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза, проводить сравнивание. Определять понятие «обмен веществ». Характеризовать обмен веществ как важный признак жизни.
Дыхание и обмен веществ у растений	1	Характеризовать значение размножения живых организмов. Называть и описывать способы бесполого размножения, приводить примеры. Обсуждать биологическую сущность бесполого и полового размножения. Обсуждать явление наследственности и изменчивости как важных свойств организмов (клетки). Называть основные особенности оплодотворения у цветковых растений. Раскрывать сущность определения «двойное оплодотворение» применительно к цветковым растениям. Сравнивать бесполое и половое размножение растений, находить их различия. Называть характерные черты вегетативного размножения растений. Сравнивать различные способы и приемы работы при вегетативном размножении растений. Применять знания о способах вегетативного размножения в практических целях. Формировать умения проведения черенкования в ходе выполнения лабораторной работы. Наблюдать за развитием корней у черенка и фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
Рост и развитие растений	1	Называть основные черты, характеризующие рост растения. Объяснять процессы развития растения, роль зародыша. Сравнивать процессы роста и развития. Характеризовать этапы индивидуального развития растения. Устанавливать зависимость роста и развития растений от условий среды. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта, сообщения: о способленности к воде растений разных экологических групп; о роли фотосинтеза на нашей планете

Систематика растений, ее значение для ботаники	1	<p>Принципы приложения знаний. Классификация растений по признакам.</p> <p>Характеризовать главные систематические признаки растений для ботаники. Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общиепризнаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей.</p>	<p>1. Гигиеническое воспитание</p> <p>2. Патриотическое воспитание</p> <p>3. Духовное и нравственное воспитание</p> <p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностного научного познания</p> <p>6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</p> <p>7. Трудовое воспитание</p> <p>8. Экологическое воспитание</p>
Водоросли, их многообразие в природе.	1	<p>Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Называть признаки принадлежности моховидных растений к высшим споровым растениям. Характеризовать процессы размножения и развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строение зеленого мха (кукушкина льна) и белого мха (фрагнума), отмечать их сходство и различия.</p>	
Отдел Моховидные. О бщая характеристика и значение.	1	<p>Находить общие черты строения и размножения плаунов, хвощей, папоротников, их различия. Сравнивать особенности строения и размножения мхов и папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников. Характеризовать роль папоротникообразных в природе, обосновывать необходимость охраны исчезающих видов. Фиксировать результаты исследований.</p>	
Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика	1	<p>Соблюдать правила пользования в кабинете биологии, обращения с лабораторным оборудованием. Выявлять общие черты строения и развития семенных растений. Сравнивать строение споры и семени. Осваивать приемы работы с определителем растений. Сравнивать процессы размножения и развития голосеменных растений. Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных растений. Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных по сравнению с голосеменными. Сравнивать и находить признаки сходства и различия в строении и жизнедеятельности покрытосеменных и голосеменных растений. Применять приемы работы с определителем растений.</p>	
Отдел Голосе- менные. Общая характеристика и значение.	1	<p>Характеризовать процессы размножения для жизни голосеменных растений.</p>	
Отдел Покрыто- семенные. Общая характе- ристика и значение.	1	<p>Сравнивать черты усложнения организации покрытосеменных растений к условиям среды. Выделять и сравнивать существенные признаки строения однодольных и двудольных растений. Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм.</p>	
Семейства класса Двудольные	1	<p>Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса растений. Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах. Обсуждать строение цветка розоцветных растений и его диаграмму.</p>	
Семейства класса Однодольные	1		

Историческое развитие растительного мира.	1 Однодольные и семейства. Описывать виды первых цветков и ягод в хронологическом порядке. Обсуждать строение цветка лилейных и его диаграмму. Применять приемы работы с определением	
Многообразие и происхождение культурных растений.	1 Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира. Описывать основные этапы эволюции организмов на Земле. Выделять этапы развития растительного мира. Называть черты приспособленности растений к наземному образу жизни. Называть основные признаки различия культурных и дикорастущих растений. Характеризовать роль человека в появлении многообразия культурных растений. Приводить примеры культурных растений своего региона. Называть родину наиболее распространенных культурных растений, называть причины их широкого использования человеком. Характеризовать значение растений в жизни человека.	
Дары Старого и нового Света	1 Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта, сообщения: о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии; о значении водорослей в природе и в жизни человека; о разнообразии и роли высших споровых растений в природе; о значении хвойных лесов России; об охранных видах покрытосеменных растений; о роли растений класса Двудольные в природе и в жизни человека; о практическом использовании растений семейства Однодольные; о значении злаков для живых организмов; о редких и исчезающих видах растений; о жизни и научной деятельности Н. И. Вавилова и Н. И. Вавилова	
		Раздел 5. Природные сообщества – 4 часа
Понятие о природном сообществе-биогеоценозе и экосистеме.	1 Объяснять сущность понятия «природное сообщество». Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев природного сообщества какбиосистемы. Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах. Обсуждать природное сообщество как биогеоценоз и экосистему. Выявлять преобладающие типы природных сообществ родного края. Характеризовать влияние абиотических факторов на формирование природного сообщества. Характеризовать условия обитания растений в разных ярусах природного сообщества. Называть черты приспособленности растений к существованию в условиях яруса, приводить примеры, наблюдаемые в природе. Объяснять значение ярусности в жизни организмов, населяющих природное сообщество. Называть примеры приспособленности у организмов разных видов при совместной жизни в природном	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое
Совместная жизнь организмов в природном сообществе.	1 1	

Класс 7 Биология и ее природы и ее сообществ и ее причины.	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах в России	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах в России	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах в России
Итоговый контроль	2	Систематизировать и общать знания по темам курса биологии класса. Применять основные виды учебной деятельности для формулировки ответов к итоговым заданиям. Называть представителей и характеризовать отличительные признаки царства Растения. Объяснять строение и функции органов и систем организмов растений. Установливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов и существования экосистем. Излагать свою точку зрения на необходимость принятия мер по охране растительного мира. Выбирать задание на лето, анализировать его содержание	1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностные научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7.Трудовое воспитание 8.Экологическое воспитание
			Класс 7

Содержание		Nомер (раздел, темы)	Nомер части	Время на уроке	Наименование (на уроке уточняется в течение урока)
Зоология - наука о животных	1	Выявлять признаки сходства и различий животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные.			1. Гражданское воспитание
Животные и окружающая среда	1	Приводить примеры распространения животных в экосистемах, в жизнichеловека. Анализировать роль животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных различных сред обитания по рисункам. Различать понятия «среда обитания», «среда жизни», «место обитания», «место жизни». Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Определять роль видов биоценозе.		2. Патриотическое воспитание	
Классификация животных и основные систематические группы	1	Называть основные принципы классификации организмов. Характеризовать критерии основной единицы классификации. Устанавливать систематическое положение (соподчинение) различных таксонов на конкретных примерах. Характеризовать влияние человека на животных. Оценивать результаты влияния человека с этической точки зрения. Устанавливать взаимосвязь численности отдельных видов животных и их взаимоотношений в природе. Характеризовать пути развития зоологии. Определять роль отечественных ученых в развитии зоологии. Анализировать достижения К. Линнея и Ч. Дарвина в области биологической науки. Описывать характерные признаки животных и особенности их поведения.		3. Духовное и нравственное воспитание	
Влияние человека на животных	1	Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений: о животных и окружающей среде; о сокращении численности отдельных видов животных		4. Эстетическое воспитание	
Краткая история развития зоологии	1				
Клетка	1				1. Гражданское воспитание
Ткани. Органы и системы	1				2. Патриотическое воспитание
					3. Духовное и нравственное воспитание
					4. Эстетическое воспитание
Раздел 1. Общие сведения о мире животных - 5 часов					
Зоология - наука о животных	1	Выявлять признаки сходства и различий животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные.			1. Гражданское воспитание
Животные и окружающая среда	1	Приводить примеры распространения животных в экосистемах, в жизнichеловека. Анализировать роль животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных различных сред обитания по рисункам. Различать понятия «среда обитания», «среда жизни», «место обитания», «место жизни». Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Определять роль видов биоценозе.		2. Патриотическое воспитание	
Классификация животных и основные систематические группы	1	Называть основные принципы классификации организмов. Характеризовать критерии основной единицы классификации. Устанавливать систематическое положение (соподчинение) различных таксонов на конкретных примерах. Характеризовать влияние человека на животных. Оценивать результаты влияния человека с этической точки зрения. Устанавливать взаимосвязь численности отдельных видов животных и их взаимоотношений в природе. Характеризовать пути развития зоологии. Определять роль отечественных ученых в развитии зоологии. Анализировать достижения К. Линнея и Ч. Дарвина в области биологической науки. Описывать характерные признаки животных и особенности их поведения.		3. Духовное и нравственное воспитание	
Влияние человека на животных	1	Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений: о животных и окружающей среде; о сокращении численности отдельных видов животных		4. Эстетическое воспитание	
Краткая история развития зоологии	1				
Клетка	1				1. Гражданское воспитание
Ткани. Органы и системы	1				2. Патриотическое воспитание
					3. Духовное и нравственное воспитание
					4. Эстетическое воспитание
Раздел 2. Строение тела животных - 2 часа					
Зоология - наука о животных	1	Сравнивать и делать выводы о причинах сходства и различия животной и растительной клеток. Называть клеточные структуры животной клетки. Устанавливать взаимосвязь строения и животной клетки с типом питания.			1. Гражданское воспитание
Животные и окружающая среда	1	Называть типы тканей животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы организма животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи органов и систем организма для организма. Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа симметрии тела			2. Патриотическое воспитание
Клетка	1				3. Духовное и нравственное воспитание
Ткани. Органы и системы	1				4. Эстетическое воспитание

6. Физическое
воспитание и
формирование
культуры здоровья
7. Трудовое
воспитание
8. Экологическое
воспитание

Раздел 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные - 4 часа

Тип Саркодовые и Жгутиконосы. Класс Саркодовые	1	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма на примере амебы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах. Характеризовать среду обитания жгутиконосцев. Устанавливать взаимосвязь характера питания и условий среды. Делать вывод о промежуточном положении эвглены зеленой. Приводить доказательства более сложной организации колониальных форм жгутиковых. Раскрывать роль жгутиконосцев в экосистемах.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностии научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Тип Инфузории, или Ресничные	1	Выявлять характерные признаки типа Инфузории. Приводить примеры и характеризовать черты усложнения организации инфузорий по сравнению с саркодожутиконосцами. Объяснять происхождение простейших. Распознавать представителей простейших-паразитов на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Приводить доказательства необходимости выполнения санитарно-гигиенических норм в целях профилактики заболеваний, вызываемых простейшими. Выявлять характерные особенности животных по сравнению с растениями. Установливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности организмов и условий среды. Формулировать вывод о роли простейших в природе. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностии научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Общие черты кишечнополостных.		Описывать основные признаки подцарства Многоклеточные. Называть представителей типа кишечнополостных и выделять общие черты их строения. Объяснять на примере наличие лучевой симметрии у кишечнополостных животных. Характеризовать признаки более сложной орга	1. Гражданское воспитание

Раздел 4. Подцарство Многоклеточные. Тип Кишечнополостные - 3 часа

<p>Виды кишечнополосатые.</p> <p>Обобщение знаний по теме «Тип Кишечнополосатые».</p>	<p>отличительные признаки классов кишечнополостных, черты сходства и различий жизненных циклов гидроидных и спирофоридных медуз. Установливать взаимосвязь строения, образа жизни и функций организма кишечнополосатых. Называть признаки, свидетельствующие о древнем происхождении кишечнополосатых. Раскрывать роль кишечнополосатых в экосистемах</p>	<p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностей научного познания</p> <p>6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</p> <p>7. Трудовое воспитание</p> <p>8. Экологическое воспитание</p>															
		<p>Раздел 5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви - 6 часов</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип плоские черви</td> <td>1</td> <td>Описывать основные признаки типа Плоские черви. Называть основных представителей класса Ресничные черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов ресничных червей. Приводить доказательства более сложной организации плоских червей по сравнению с кишечнополосатыми.</td> </tr> <tr> <td>Разнообразие плоских червей:</td> <td></td> <td>Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника. Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и среди их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать санитарно-гигиенические требования в повседневной жизни в целях предупреждения заражения паразитическими червями.</td> </tr> <tr> <td>Тип круглые черви</td> <td>1</td> <td>Описывать характерные черты строения круглых червей. Распознавать представителей класса на рисунках и фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма и образа его жизни. Находить признаки отличия первичной полости от кишечной. Соблюдать правила личной гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями.</td> </tr> <tr> <td>Тип кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви</td> <td>1</td> <td>Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми червями. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения</td> </tr> <tr> <td>Тип кольчатые черви. Класс Малощетинков</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Тип плоские черви	1	Описывать основные признаки типа Плоские черви. Называть основных представителей класса Ресничные черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов ресничных червей. Приводить доказательства более сложной организации плоских червей по сравнению с кишечнополосатыми.	Разнообразие плоских червей:		Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника. Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и среди их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать санитарно-гигиенические требования в повседневной жизни в целях предупреждения заражения паразитическими червями.	Тип круглые черви	1	Описывать характерные черты строения круглых червей. Распознавать представителей класса на рисунках и фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма и образа его жизни. Находить признаки отличия первичной полости от кишечной. Соблюдать правила личной гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями.	Тип кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви	1	Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми червями. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения	Тип кольчатые черви. Класс Малощетинков	1	
Тип плоские черви	1	Описывать основные признаки типа Плоские черви. Называть основных представителей класса Ресничные черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов ресничных червей. Приводить доказательства более сложной организации плоских червей по сравнению с кишечнополосатыми.															
Разнообразие плоских червей:		Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника. Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и среди их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать санитарно-гигиенические требования в повседневной жизни в целях предупреждения заражения паразитическими червями.															
Тип круглые черви	1	Описывать характерные черты строения круглых червей. Распознавать представителей класса на рисунках и фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма и образа его жизни. Находить признаки отличия первичной полости от кишечной. Соблюдать правила личной гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями.															
Тип кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви	1	Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми червями. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения															
Тип кольчатые черви. Класс Малощетинков	1																

Группы птиц насекомых		Специфицировать принципы классификации насекомых, определять взаимосвязь внутреннего строения и процессов жизнедеятельности типов развития насекомых. Объяснять принципы классификации насекомых. Установливать специфическую принадлежность насекомых. Выявлять различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением. Называть состав семейств насекомых на примере пчел, муравьев. Характеризовать функции членов семьи, способы координации их действий.	6. Физическое воспитание и научного познания
Общественные насекомые – пчелы и муравьи	1	Объяснять роль полезных насекомых и особенностей их жизнедеятельности. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов насекомых, приносящих вред сельскохозяйственным культурам. Характеризовать последствия воздействия вредных для человека насекомых на организм человека и животных. Называть методы борьбы с насекомыми – вредителями и переносчиками заболеваний. Устанавливать взаимосвязи среди обитания, строения и особенностей жизнедеятельности насекомых. Выявлять характерные признаки насекомых, описывать их при выполнении лабораторной работы. Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Систематизировать информацию и обобщать ее в виде схем, таблиц. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения, презентации учебных проектов: о разнообразии ракообразных; о разнообразии насекомых	7. Трудовое формирование культуры здоровья
Насекомые-вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека	1	Урок – обобщение по теме: «Тип Членистоногие»	8. Экологическое воспитание
Бесчелерные	1		
Черепные, или позвоночные. Внешнее строение рыб	1	Выделять основные признаки хордовых. Характеризовать принципы разделения типа Хордовые на подтипы. Объяснять особенности внутреннего строения хордовых на примере ланцетника. Аргументировать выводы об усложнении организации хордовых по сравнению с беспозвоночными	1. Гражданское воспитание
Внутреннее строение рыб	1	Характеризовать особенности внешнего строения рыб в связи сособрой обитания. Выявлять черты приспособленности внутреннегостроения рыб к обитанию в воде.	2. Патриотическое воспитание
Особенности размножения рыб	1	Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей скелетарыб и их функций. Выявлять характерные черты строения систем внутренних органов. Сравнивать особенности строения и функций внутренних органов рыб и ланцетника. Характеризовать черты усложнения организаций рыб.	3. Духовное и нравственное воспитание
Основные систематические группы рыб	1	Характеризовать особенности размножения рыб в связи с обитанием в водной среде. Описывать различное поведение рыб при появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению	4. Эстетическое воспитание
			5. Ценностии научного познания
			6. Физическое воспитание и

Раздел 8. Общая характеристика типа Хордовые. Бесчелерные Рыбы - 6 часов

<p>Принципы рыбы. Их использование и охрана</p>	<p>Объяснять принципы классификации рыб. Уговаривать национальные особенности рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных.</p> <p>Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчелюстных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб.</p> <p>Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.</p>	<p>8.Экологическое воспитание</p> <p>1.Гражданское воспитание</p> <p>2. Патриотическое воспитание</p> <p>3.Духовное и нравственное воспитание</p> <p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностии научного познания</p> <p>6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</p> <p>7.Трудовое воспитание</p> <p>8.Экологическое воспитание</p>

Раздел 10. Класс Пресмыкающиеся, птицы

Внешнее строение и скелет пресмыкающихся я	1	Описывать характерные признаки внешнего строения рептилий исходя со средой обитания. Находить черты отличия скелета пресмыкающихся от скелета земноводных. Устанавливать взаимосвязь строения скелета и образа жизни рептилий. Характеризовать процессы жизнедеятельности рептилий в связи с жизнью на суше.	1.1 гражданско воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностии научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7.Трудовое воспитание 8.Экологическое воспитание
Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся	1	Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и систем органов рептилий, их функций и среды обитания. Выявлять черты более высокой организации, пресмыкающихся по сравнению с земноводными. Характеризовать процессы размножения и развития детенышей у пресмыкающихся.	Определять и классифицировать пресмыкающихся по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Находить отличительные признаки представителей разных групп рептилий. Характеризовать черты более высокой организации представителей отряда крокодилов. Соблюдать меры предосторожности в природе в целях предупреждения укусов ядовитых змей. Характеризовать роль рептилий в биоценозах, их значение в жизнечело-века. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов рептилий. Аргументировать вывод об отличии происхождения, пресмыкающихся от земноводных. Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности рептилий со средой обитания. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов: о разнообразии и значении пресмыкающихся, об их происхождении и месте в эволюционном процессе; о годовом жизненном цикле рептилий, работе о потомстве
Разнообразие пресмыкающихся	1		
Значение и происхождение пресмыкающихся	1		
Внешнеестроен птиц.	1	Характеризовать особенности внешнего строения птиц в связи с их приспособленностью к полету. Объяснять строение и функции перьевого покрова тела птиц. Устанавливать черты сходства и различия покровов птиц и рептилий. Устанавливать взаимосвязь внешнего строения и строения скелета птиц с приспособленностью к полету. Характеризовать строение функции мышечной системы птиц. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем внутренних органов птиц.	1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание
Опорно-двигательная система птиц.	1	Характеризовать причины более интенсивного обмена веществ у птиц. Выявлять черты более сложной организацииптиц по сравнению с пресмыкающимися. Доказывать на примерах более высокий уровень развития нервной системы, органов чувств птиц по сравнению с рептилиями.	5. Ценностии научного познания
Внутреннее строение птиц	1	Характеризовать особенности строения органов размножения и причинны их возникновения.	6. Физическое воспитание
Размножение и развитие птиц	1	Объяснять строение яйца и назначение его частей. Описывать этапы формирования яйца и разведения в нем зародыша. Распознавать выводковых и гнездовых птиц на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.	
Годовой жизненный цикл птиц	1		

Раздел 11. Класс Птицы - 9 часов

Явления в жизни птиц	Птицы в период размножения, строения в жизни птиц. Устанавливать причины выноса и миграции птиц. Объяснять принципы классификации птиц. Устанавливать систематическую принадлежность птиц, используя рисунки параграфа. Называть признаки выделения экологических групп птиц.	
Разнообразие птиц	1	7. Гражданское воспитание 8. Экологическое воспитание
Значение и происхождение птиц.	2	Приводить примеры классификации птиц по типу питания, местам обитания. Характеризовать роль птиц в природных сообществах. Называть основные породы домашних птиц и цели их выведения. Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних рептилий. Характеризовать строение представителей классов в связи со средой их обитания. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов животных различных классов. Определять систематическую принадлежность представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Доказывать и объяснять усложнение организации животных в ходе эволюции. Изучать и описывать особенности внешнего строения и строениескелета птиц в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Наблюдать и описывать поведение птиц в природе. Обобщать и фиксировать результаты экскурсии. Участвовать в обсуждении результатов наблюдений. Соблюдать правила поведения в природе.
Обобщение и систематизация знаний по темам: «Класс Земноводные, или Амфибии», «Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии», «Класс Птицы»	1	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения, проекта: о мигрирующих и оседлых птицах; о разнообразии экологических групп птиц; о причинах сокращения численности промысловых птиц
Раздел 12. Класс Млекопитающие, или Звери - 10 часов		
Внешнее строение млекопитающих	1	Выделять характерные признаки представителей класса Млекопитающие. Обосновывать выводы о более высокой организации млекопитающих по сравнению с представителями других классов. Сравнивать и обобщать особенности строения и функций покровов млекопитающих и рептилий.
Внутреннее строение млекопитающих	1	Характеризовать функции и роль желез млекопитающих.
Размножение и развитие млекопитающих	1	Описывать характерные особенности строения и функций опорно-двигательной системы, используя примеры животных разных сред обитания. Характеризовать особенности строения систем внутренних органов млекопитающих по сравнению с рептилиями. Аргументировать выводы о прогрессивном развитии млекопитающих.
Происхождение и разнообразие млекопитающих	1	Характеризовать особенности размножения млекопитающих по сравнению с прочими хордовыми. Устанавливать взаимосвязь этапов их годового жизненного цикла и сезонных изменений. Объяснять причины наличия высокого уровня обмена веществ и теплопроводности у млекопитающих. Прогнозировать зависимость численности млекопитающих от экологических и антропогенных факторов на конкретных примерах.
1. Гражданское воспитание		
2. Патриотическое воспитание		
3. Духовное и нравственное воспитание		
4. Эстетическое воспитание		
5. Ценностные научного познания		
6. Физическое воспитание и		

Насекомые, или плацентарные, звери: насекомые и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные	Высшие, или плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные, непарнокопытные, хоботные	1	Современных млекопитающих на рисунках, фотографиях, схемах. Объяснять принципы принадлежности млекопитающих. Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов, находить сходство и различия. Определить представителей различных сред жизни на рисунках, фотографиях.
Значение млекопитающих для человека	Установливать различия между отрядами ластоногих и китообразных, парнокопытных и непарнокопытных. Объяснять взаимосвязь строения и жизнедеятельности животных со средой обитания.	1	Определять представителей отрядов на рисунках, фотографиях, схемах, натуральных объектах. Сравнивать представителей разных отрядов на рисунках, находить их сходство и различия. Характеризовать общие черты строения приматов. Находить черты сходства строения человекаобразных обезьян и человека. Различать на рисунках, фотографиях человекаобразных обезьян. Называть экологические группы животных. Характеризовать признаки животных одной экологической группы на примерах. Называть характерные особенности строения и образа жизни предков домашних животных. Обосновывать необходимость применения мер по охране диких животных. Характеризовать основные направления животноводства.
Экологические группы млекопитающих	Установливать взаимосвязь строения и функций систем органов млекопитающих. Определять систематическую принадлежность представителей разных классов млекопитающих.	1	Характеризовать особенности строения представителей класса Млекопитающие, или Звери. Установливать взаимосвязь строения и функций систем органов млекопитающих. Определять систематическую принадлежность представителей разных классов млекопитающих.
Значение эволюции животного мира	Обосновывать выводы о происхождении млекопитающих.	2	Проводить наблюдения и фиксировать их результаты в ходе выполнения лабораторной работы. Систематизировать информацию и обобщать ее в виде схем и таблиц. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Наблюдать, фиксировать и обобщать результаты экскурсии. Соблюдать правила поведения в зоопарке, музее.
Доказательства эволюции животного мира	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов: о разнообразии млекопитающих, об исчезающих видах млекопитающих и о мерах по их охране; о роли животных разных отрядов в экосистемах, об особенностях строения и поведениях хоботных; об эволюции хордовых животных; об охране диких животных, об этике отношения к домашним животным, о достижениях селекционеров в выведении новых пород	1	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов: о разнообразии млекопитающих, об исчезающих видах млекопитающих и о мерах по их охране; о роли животных разных отрядов в экосистемах, об особенностях строения и поведениях хоботных; об эволюции хордовых животных; об охране диких животных, об этике отношения к домашним животным, о достижениях селекционеров в выведении новых пород

мира	Ч. Дарвина, спорь в объяснении эволюции организмов.	Характеризовать основные этапы эволюции животных. Описывать процесс усложнения многоклеточных животных, используя примеры. Обобщать информацию и делать выводы о прогрессивном развитии хордовых. Характеризовать основные уровни организации жизни на Земле. Устанавливать взаимосвязь живых организмов экосистемах. Использовать составленную в течение года обобщающую таблицу для характеристики основных этапов эволюции животных.	Называть и раскрывать характерные признаки уровней организации жизни на Земле. Характеризовать деятельность живых организмов как преобразователей неживой природы. Приводить примеры средообразующей деятельности живых организмов. Составлять цепи питания, схемы круговорота веществ в природе.	Давать определения понятий «экосистема», «биогеоценоз», «биосфера». Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Установливать взаимосвязь функций косного и биокосного вещества, характеризовать их роль в экосистеме. Прогнозировать последствия: разрушения озонового слоя для биосферы, исчезновения дождевых червей и других живых организмов для почвообразования. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о научной деятельности В. И. Вернадского	3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностно научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8.Экологическое воспитание
Развитие животного мира на Земле	1				
Современный животный мир	1				

Класс 8	Содержание (раздел, темы)	Кол - во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Введение.	1 Биосоциальная природа. Науки об организме человека. Место человека в живой природе	1	Раздел 1. Общий обзор организма человека - 5 часов Давать определения понятий «биосоциальная природа человека», «анатомия», «физиология», «ги гиена». Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии научной картины мира. Описывать современные методы исследования организма человека. Объяснять значение работы медицинских и санитарно-эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения. Называть части тела человека. Сравнивать человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы семейства Человекообразные обезьяны.	1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное

Клетка, ее строение, химический состав и жизнедеятельность	1	Называть основные части клетки, «цитоплазма», «ядерная оболочка». Объяснять понятие «фермент». Различать процессы роста и процесс развития. Описывать процессы деления клетки.	4. Эстетическое воспитание
Ткани, органы и их регуляция.	1	Давать определения понятий «ткань», «синапс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов.	5. Ценностии научного познания 6. Физическое воспитание
Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов	1	Раскрывать значение понятий «орган», «система органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль различных систем органов в организме. Объяснять строение рефлекторной дуги. Объяснять различие между нервной и гуморальной регуляцией внутренних органов.	7. Трудовое воспитание
Контроль знаний по теме «Общий обзор организма человека»	1	Классифицировать внутренние органы на две группы в зависимости от выполнения ими исполнительной или регуляторной функции. Определять место человека в живой природе. Характеризовать процессы, происходящие в клетке. Характеризовать идею об уровневой организации организма.	8. Экологическое воспитание
Строение, состав и типы соединения костей.	1	Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты.	1. Гражданское воспитание
Скелет головы и скелет туловища	1	Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	2. Патриотическое воспитание
Скелет конечностей	1	Характеризовать значение надкостницы, хряща, суставной сумки, губчатого вещества, костномозговой полости, желтого костного мозга. Объяснять значение составных компонентов костной ткани. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение черепа. Называть отделы позвоночника и части позвонка. Раскрывать значение частей позвонка. Объяснять связь между строением и функциями позвоночника, грудной клетки.	3. Духовное и нравственное воспитание
Первая помощь при травмах: растяжении связок, вывихах суставов, переломах костей.	1	Называть части свободных конечностей и пястов конечностей. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различий в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов.	4. Эстетическое воспитание
		Определять понятия «растяжение», «вывих», «перелом». Называть признаки различных видов травм суставов и костей. Описывать приемы первой помощи в зависимости от вида травмы.	5. Ценностии научного познания
		Анализировать и обобщать информацию о травмах опорно-двигательной системы и приемах оказания первой помощи в ходе разработки и осуществления годового проекта «Курсы первой	6. Физическое воспитание и формирование

Мышцы человека	1	изменения для плоскостопия. Расширение и укрепление мышц стопы. Гладкими и скелетными мышцами, мимических и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций.	8. Экологическое воспитание
Работа мышц	1	щью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных объектов.	
Профилактика нарушения осанки, плоскостопия и травматизма.	1	Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцы-синергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и статическую работу мышц по этому признаку.	
Развитие опорно-двигательной системы	1	Формулировать правила гигиены физических нагрузок. Раскрывать понятия «осанка», «плоскостопие», «гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение правильной осанки для здоровья. Описывать меры по предупреждению искривления позвоночника. Обосновывать значение правильной формы стопы. Формулировать правила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной формы стопы и делать выводы. Рассматривать динамические и статические физические упражнения. Раскрывать связь между мышечными нагрузками и состоянием систем внутренних органов. Называть правила подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Характеризовать особенности строения опорно-двигательной системы в связи с выполняемыми функциями.	
Контроль знаний по теме «Опорно-двигательная система»	1	Выполнять лабораторные опыты, фиксировать результаты наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием и функциями. Выполнять лабораторные опыты, фиксировать результаты наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
Раздел 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма - 7 часов			
Внутренняя среда человеческого организма.	1	Определять понятия «гомеостаз», «форменные элементы крови», «плазма», «антитела», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свертывания крови и фагоцитоз.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание
Значение крови и её состав.		Определять понятия «иммунитет», «иммунная реакция». Раскрывать понятия «вакцина», «сырьё», «органа», «котторжение (ткани, органа)», «групповая совместимость крови», «резус-фактор».	4. Эстетическое воспитание 5. Ценностей
Иммунитет. Тканевая совместимость.	1	Называть органы иммунной системы, критерии выделения четырех групп крови у человека. Различать виды иммунитета. Называть правила переливания крови.	
Переливание крови		Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение сердца и процесс сердечных сокращений. Сравнивать виды кровеносных сосудов между собой. Описывать строение кро	

Строение и работа сердца.	1	кристаллизации, Понимание принципов и методов профилактики и лечения болезней органов дыхания и кровообращения	6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
Круги кровообращения	1	к виду крови и к сосудам. Описывать путь движения лимфы по организму. Объяснять функции лимфатических узлов. Определять понятия «артериальное кровяное давление», «систолическое давление», «диастолическое давление», «инфаркт» и «инфаркт», «кингульт», «кингультония» и «кингультония». Определять понятия «инфаркт» и «кингульт», «кингультония» и «кингультония». Определять понятия «автоматизм».	7. Трудовое воспитание
Движение лимфы.	1	Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Раскрывать понятия «тренировочный эффект», «функциональная проба», «давящая повязка», «жгут». Объяснять важность систематических физических нагрузок для нормального состояния сердца.	8. Экологическое воспитание
Движение крови по сосудам.	1	Различать признаки различных видов кровотечений. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры оказания первой помощи в зависимости от вида кровотечения. Выполнять опыт: брать функциональную пробу; фиксировать результаты; проводить вычисления и делать оценку состояния сердца по результатам опыта. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов кровеносной системы и приемах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников». Выполнять наблюдения и измерения физических показателей человека, производить вычисления, делать выводы по результатам исследования. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и сопоставлять с их описанием в учебнике. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов.	1		
Предупреждение заболеваний сердца и сосудов. Приемы оказания первой помощи при кровотечениях	1		
Значение дыхания. Органы дыхания.	1	Раскрывать понятия «легочное дыхание», «тканевое дыхание». Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей. Описывать строение легких человека. Объяснять преимущество альвеолярного строения легких по сравнению со строением легких у представителей других классов позвоночных животных.	1. Гражданское воспитание
Строение лёгких. Газообмен в легких и тканях	1	Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания.	2. Патриотическое воспитание
Дыхательные движения.	1	Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания.	3. Духовное и нравственное воспитание
Регуляция дыхания.	1	Раскрывать понятия «живицкая емкость легких». Объяснять суть опасности заболевания триппом, туберкулезом легких, раком легких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулезом легких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патоген-	4. Эстетическое воспитание
Заболевания органов дыхания и их профилактика.	1		5. Ценностные научного познания
			6. Физическое воспитание

Раздел 4. Дыхательная система - 7 часов

Первая помощь при поражении органов дыхания.	1	ных изменений в легких, обострение патологии органов дыхания для здоровья человека.	Раскрывать понятия «клиническая смерть», «биологическая смерть». Объяснять опасность обморока, завала землей. Называть признаки электротравмы. Называть приемы оказания первой помощи при поражении органов дыхания в результате различных несчастных случаев. Описывать первые признаки призыва и общаться с непрямым массажем сердца. Анализировать и общаться информацию о повреждениях органов дыхательной системы и приемах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников». Характеризовать особенности строения кровеносной и дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями. Выполнять измерения и по результатам измерений делать оценку развитости дыхательной системы. Выполнять лабораторный опытна готовой (или изготовленной самостоятельно) модели, наблюдать происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха. Делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Контроль знаний по темам «Кровеносная система. Внутренняя среда организма», «Дыхательная система»	1			
Строение пищеварительной системы.	1	Определять понятие «пищеварение». Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение пищеварительной системы. Называть функции различных органов пищеварения. Называть места впадения пищеварительных желез в пищеварительный тракт. Называть разные типы зубов и их функции. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение зуба. Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики заболеваний зубов.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание	
Строение и значение зубов.	1	Раскрывать функции слюнок. Описывать строение желудочночной стенки. Называть активные вещества, действующие на пищевой комок в желудке, и их функции. Называть функции тонкого кишечника, пищеварительных соков, выделяемых в просвет тонкой кишки, кишечных ворсинок. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение кишечных ворсинок. Различать пищевые вещества по особенностям всасывания их в тонком кишечнике. Раскрывать роль печени и аппендикса в организме человека. Описывать механизм регуляции глюкозы в крови. Называть функции толстой кишки.	4. Эстетическое воспитание 5. Ценностно научного познания 6. Физическое воспитание	
Пищеварение в ротовой полости и желудке.	1	Раскрывать чувства голода. Различать понятия «условное торможение» и «безусловное торможение». Называть рефлексы пищеварительной системы. Объяснять механизм гуморальной регуляции пищеварения. Раскрывать вклад русских ученых в развитие науки и медицины. Раскрывать понятия «правильное питание», «питательные вещества». Описывать правильный режим питания, значение пищи для организма человека. Называть продукты, богатые жирами, белками, углеводами, витаминами, водой, минеральными солями. Называть необходимые процедуры обработки про-	культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание	
Всасывание питательных веществ.	1			
Регуляция пищеварения. Гигиена питания.	1			
Значение пищи				

Номер	1	Название темы урока	Биологическая роль пищеварения в организме
Заболевания органов пищеварения	1	Описывать признаки инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, пути передачи признаки глистных заболеваний. Раскрывать риск заражения глистными заболеваниями. Описывать меры профилактики.	1. Гигиена и профилактика глистных заболеваний. Называть пути заражения глистными заболеваниями. Называть меры профилактики пищевого отравления и приемы первой помощи.
Контроль знаний по теме «Пищеварительная система»	1	Называть меры профилактики пищевых отравлений. Характеризовать особенности строения пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями. Выполнять лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать вывод по результатам наблюдений. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	5. Целиность пищеварения 6. Функционирование пищеварительной системы
Обмен веществ и превращение энергии – основа жизнедеятельности организма.	1	Раздел 6. Обмен веществ и энергии - 4 часа Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластиический обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена веществ в организме. Описывать суть основных стадий обмена веществ. Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребенка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностии научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Нормы питания	1	Определять понятия «гипервитаминоз», «гиповитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы в тексте учебника необходимость нормального объема потребления витаминов для поддержания здоровья. Называть источники витаминов А, В, С, D и нарушения, вызванные недостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время приготовления пищи. Собирать, анализировать и обобщать информацию в процессе создания презентации проекта о витаминах — важнейших веществах пищи.	
Витамины. Проявление авитаминозов и меры их предупреждение	1	Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными	
Что мы едим? Основы правильного питания	1		
Строение и работа почек.	1	Раздел 7. Мочевыделительная система - 2 часа Раскрывать понятия «органы мочевыделительной системы», «первичная моча». Называть функции разных частей почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике последовательность очищения крови в почках от ненужных организму веществ. Сравнивать состав и место образования первичной и вторичной мочи.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание
Предупреждение заболеваний	1		

**Питьевой
режим.**

Называть фикторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального подин-
солового баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды.
Называть показатели пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья
в походных условиях

**Контроль зна-
ний по темам**

Покровы тела. Кожа. Значение и строение кожи.	1	Называть слои кожи. Объяснять причину образования загара. Рассматривать с помощью иллюстрации в учебнике компоненты разных слоев кожи. Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желез и т. д.). Классифицировать причи- ны заболеваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, приме- няемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть ме- ры профилактики инфекционных кожных заболеваний. Определять понятие «терморегуля- ция». Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение закаливания для организма.	1. Гражданско- е воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание
Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена кожных покровов	1	Описывать виды закаливающих процедур. Называть признаки теплового удара, солнечного уда- ра. Описывать приемы первой помощи при тепловом ударе, солнечном ударе. Анализировать и обобщать информацию о нарушениях терморегуляции, повреждениях кожи и приемах оказания первой помощи в ходе завершения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников»	5. Ценностно- научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Контроль зна- ний по темам «Обмен веществ и энергии», «мо- чевыделительная система»,	1	Раскрывать значение обмена веществ для организма человека. Характеризовать роль мочевыделительной системы в водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене. Устанавливать закономерности правильного рациона и режима питания в зависимости от энергетических потребностей организма человека	8. Экологическое воспитание

Раздел 8. Кожа - 3 часа

«Кожа»**Раздел 9. Эндокринная и нервная системы - 5 часов**

Железы и роль гормонов в организме	1	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции», «железа смешанной секреции», «гормон». Называть примеры желез разных типов. Раскрывать связь между неправильной функцией, «гормон». Объяснять развитие и нарушениями ростовых процессов и полового созревания. Объяснять роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма. Раскрывать понятия «центральная нервная система» и «периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции. Объяснять значение прямых и обратных связей между управляющим и управляемым органом. Называть особенности работы автономного отдела нервной системы. Различать с помощью иллюстрации в учебнике симпатический и парасимпатический подотделы автономного отдела нервной системы по особенностям строения. Различать парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям влияния на внутренние органы. Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желез внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3. Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностно научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья 7. Трудовое воспитание 8. Экологическое воспитание
Значение, строение и функция нервной системы	1	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного мозга. Объяснять различие между спинно мозговыми и симпатическими узлами, лежащими вдоль спинного мозга. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике различие между вегетативным и соматическим рефлексами. Раскрывать понятия «восходящие пути» и «внизходящие пути» спинного мозга.	
Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция	1	Называть отделы головного мозга и их функции. Называть функции коры больших полушарий. Называть зоны коры больших полушарий и их функции. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми результатами (описанными в тексте учебника)	
Спинной мозг.	1		
Головной мозг: строение и функции.	1		
Принцип работы органов чувств и анализаторов	1	Определять понятия «анализатор», «специфичность». Описывать путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возмож- ности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств.	1. Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание
Орган зрения и зрительный	1	Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных	

Раздел 10. Органы чувств. Анализаторы - 6 часов

анализаторов.	Заболевания и повреждения глаз. Нарушение зрения и его профилактика.	1	сегчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зритальному анализатору. Называть места обработки зрительного сигнала в организме. Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приемы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения. Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха.	анализаторы, сегчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зритальному анализатору. Называть места обработки зрительного сигнала в организме. Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приемы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения. Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха.	4. Эстетическое воспитание 5. Ценности научного познания 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
Органы слуха и равновесия. Их анализаторы.	Органы осознания, обоняния и вкуса	1	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и делать вывод о состоянии своего вестибулярного аппарата.	Описывать значение органов осознания, обоняния и вкуса для человека. Сравнивать строение органов осознания, обоняния и вкуса.	7.Трудовое воспитание 8.Экологическое воспитание
Контроль знаний по темам «Эндокринная и нервная системы», «Органы чувств. Анализаторы»		1	Описывать путь прохождения осязательных, обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры безопасности при оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ. Характеризовать особенности строения нервной и сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями. Выявлять особенности функционирования нервной системы		
Раздел 11. Поведение человека и высшая нервная деятельность - 9 часов					
Врожденные формы поведения.		1	Определять понятия «инстинкт», «запечатление». Сравнивать врожденный рефлекс и инстинкт. Раскрывать понятия «положительный инстинкт (рефлекс)», «отрицательный инстинкт (рефлекс)». Объяснять значение инстинктов для животных и человека. Описывать роль запечатления в жизни животных и человека.	1.Гражданское воспитание 2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание	4. Эстетическое воспитание
Приобретенные формы поведения.		1	Определять понятие «динамический стереотип». Раскрывать понятия «условный рефлекс», «рас- судочная деятельность». Объяснять связь между подкреплением и сохранением условного рефлекса. Описывать место динамических стереотипов в жизнедеятельности человека. Различать условный рефлекс и рассудочную деятельность.	5. Ценности научного познания 6. Физическое воспитание и	
Закономерности работы головного мозга.	Сложная психическая деятельность:	1	Определять понятия «возбуждение», «торможение», «центральное торможение». Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности. Описывать явления доминант и взаимной индукции. Раскрывать вклад отечественных ученых в развитие		

мышление	1	Определять понятия «физиология высшей нервной деятельности», «память», «воображение», «мышление», «впечатление». Называть факторы, влияющие на формирование речи в онтогенезе.	7. Трудовое воспитание	культуры здоровья
Психологически е особенности личности	1	Называть познавательные процессы, свойственные человеку. Называть процессы памяти.	8. Экологическое воспитание	
Регуляция поведения	1	Раскрывать понятия «долговременная память» и «кратковременная память». Различать механическую и логическую память. Объяснять связь между операцией обобщения и мышлением.		
Режим дня.	1	Описывать роль мышления в жизни человека.		
Работоспособность. Сон и его значение	1	Определять понятия «темперамент», «характер (человека)», «способность (человека)».		
Вред наркогенных веществ	1	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике типы темперамента. Классифицировать типы темперамента по типу нервных процессов. Различать экстравертов и интровертов. Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять роль способностей, интересов и склонностей в выборе будущей профессии.		
Обобщение и контроль знаний по теме «Поведение человека и ВНД»	1	Определять понятия «воля», «внимание». Раскрывать понятия «волевое действие», «эмоция».		
		Описывать этапы волевого акта. Объяснять явления внутренности и негативизма. Различать примеры положительных и отрицательных эмоций, астенических и стенических эмоций.		
		Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства. Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека. Называть причины рассеянности внимания.		
		Определять понятия «рабочая способность», «режим дня». Описывать стадии работоспособности.		
		Раскрывать понятие «активный отдых». Объяснять роль активного отдыха в поддержании работоспособности. Раскрывать понятия «медленный сон», «быстрый сон». Раскрывать причину существования сновидений. Объяснять значение сна. Описывать рекомендации по подготовке организма ко сну.		
		Объяснять причины, вызывающие привыкание к табаку. Описывать пути попадания никотина в мозг. Называть внутренние органы, страдающие от курения. Раскрывать опасность принятия наркотиков. Объяснять причину абстиненции («ломки») при принятии наркотиков. Называть заболевания, вызываемые приемом алкоголя. Раскрывать понятие «белая горячка».		
		Характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека. Обосновывать значимость психических явлений и процессов в жизни человека.		
		Выполнять опьт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми результатами (текстом и иллюстраций в учебнике)		
Половая система	1	Раздел 12. Половая система. Индивидуальное развитие организма - 3 часа	1. Гражданское	

человека. Заболева- ния наследствен- ные, врождённые, передающиеся половым путём	1	<p>мужской и женской личности. Раскрывать связь между хромосомным набором в соматических клетках и полом человека.</p> <p>Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение женской и мужской половой системы. Объяснять связь между менструацией и созреванием яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов. Знать необходимость соблюдения правил гигиены внешних половых органов.</p> <p>Раскрывать понятия «наследственное заболевание», «врожденное заболевание». Называть пути попадания возбудителей СПИДа, гонореи, сифилиса в организм человека. Различать понятия СПИД и ВИЧ. Раскрывать опасность заражения ВИЧ.</p> <p>Называть части организма, поражаемые возбудителем сифилиса, признаки гонореи, меры профилактики заболевания сифилисом и гонореей. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс созревания зародыша человека, строение плода на ранней стадии развития.</p> <p>Называть последовательность заложения систем органов в зародыше. Раскрывать понятие «полуростовой скачок». Описывать особенности роста разных частей тела в организме ребенка. Различать календарный и биологический возраст человека. Раскрывать влияние физической подготовки на ростовые процессы организма подростка. Характеризовать роль половой системы в организме. Устанавливать закономерности индивидуального развития человека</p>	<p>2. Патриотическое воспитание</p> <p>3. Духовное и нравственное воспитание</p> <p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностного научного познания</p> <p>6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</p> <p>7. Трудовое воспитание</p> <p>8. Экологическое воспитание</p>
Развитие организма человека	Контроль знаний 1 по теме «Половая система. Индивидуальное развитие организма»		
Итоговый контроль знаний по разделу «Человек и его здоровье»	1	<p>Характеризовать функции различных систем органов. Выявлять взаимосвязь строения и функций различных систем органов. Объяснять участие различных систем органов в важнейших процессах роста, развития и обмена веществ в организме</p>	<p>1. Гражданское воспитание</p> <p>2. Патриотическое воспитание</p> <p>3. Духовное и нравственное воспитание</p> <p>4. Эстетическое воспитание</p> <p>5. Ценностного научного познания</p> <p>6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья</p> <p>7. Трудовое</p>

		8.Экологическое воспитание

Класс 9		
Содержание	Кол-во часов	Основные виды деятельности направления обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
Раздел 1. Общие закономерности жизни - 5 часов		
Биология - наука о живом мире	1	Называть и характеризовать различные научные области биологии. Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей. Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой.
Методы биологических исследований	1	Называть и характеризовать признаки живых существ. Сравнивать свойства живых организмов и тел неживой природы, делать выводы.
Общие свойства живых организмов	1	Различать четыре среды жизни в биосфере. Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать структурные уровни организации жизни. Объяснять роль биологии в жизни человека. Характеризовать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить в Интернете дополнительную информацию об учченых-биологах
Многообразие форм жизни	1	
Обобщение и систематизация знаний по теме: Общие закономерности жизни	1	
Раздел 2. Закономерности жизни на клеточном уровне - 10 часов		
Многообразие	1	Определять отличительные признаки клеток прокариот и эукариот.
		1.Гражданское воспитание

клеток		Приводить примеры организмов прокариот и эукариот. Характеризовать существенные признаки клеток. Жизнедеятельности свободноживущей клетки и клетки, входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало изучению клетки. Сравнивать строение растительных и животных клеток. Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки.	2. Патриотическое воспитание 3.Духовное и нравственное воспитание 4. Эстетическое воспитание 5. Ценностии научного познания
Химические вещества в клетке	1	Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы.	6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
Строение клетки	1	Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и животных. Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток. Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция». Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма.	7.Трудовое воспитание
Органоиды клетки и их функции	1	Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке.	8.Экологическое воспитание
Обмен веществ - основа существования клетки	1	Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом. Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различия дыхания и фотосинтеза. Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки.	
Биосинтез белка в живой клетке	1	Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратаам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы	

Раздел 3. Закономерности жизни на организационном уровне - 17 часов

Организм открытая живая система (биосистема)	1	системы «организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность и открытость биосистемы.	2. Гигиеническое воспитание				
Примитивные организмы	1	Характеризовать способность биосистемы к регуляции процессов жизнедеятельности. Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов. Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами. Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки. Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений: питания, дыхания, фотосинтеза, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводить примеры разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе.	3. Духовное и нравственное воспитание				
Растительный организм и его особенности	1	Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, приводить примеры этих растений. Выделять и обобщать особенности строения споровых и семенных растений. Различать и называть органы растений на натуральных объектах и таблицах.	4. Эстетическое воспитание				
Многообразие растений и значение в природе	1	Сравнивать значение семени и спор в жизни растений.	5. Ценностно-научного познания				
Организмы царства грибов и лишайников.	1	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах. Сравнивать строение грибов со строением растений, животных и лишайников, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников для природы и человека. Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания правил сбора грибов в природе.	6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья				
Животный организм и его особенности	1	Сравнивать значение семени и спор в жизни растений.	7. Трудовое воспитание				
Разнообразие животных	1	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных, живущих в природе и в домашних условиях. Характеризовать значение животных для природы и человека. Отмечать опасность ядовитых животных и необходимость знания правил поведения в природе.	8. Экологическое воспитание				
Сравнение свойств организма человека и животных	1	Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных. Наблюдать и описывать поведение животных. Называть конкретные примеры различных видов животных и наиболее распространенных домашних животных. Объяснять роль различных животных в жизни человека. Характеризовать способы питания, расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ животными. Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые и типа Хордовые). Выявлять принадлежность животных к определенной систематической группе (классификации). Различать на натуральных объектах и в таблицах органы и системы организма животных разных типов и классов, наиболее распространенных домашних животных и животных, опасных для человека.					
Размножение живых организмов	1	Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными. Выявлять и называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках учебника и таблицах. Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы. Выделять особенности половых					
Индивидуальное развитие организмов	1						
Образование половых	1						

клеток. Мейоз		биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы.
Изучение механизма наследственности	1	Выделять и характеризовать существенные признаки двух типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы.
Основные закономерности	1	Объяснять роль оплодотворения и образования эиготы в развитии живого мира. Выявлять и характеризовать половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений и животных. Раскрывать биологическое преимущество полового размножения.
Закономерность и изменчивости	1	Определять понятие «онтогенез». Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточного организма. Сравнивать и характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным и неполным превращением. Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки.
Ненаследственная изменчивость	1	Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза.
Основы селекции организмов	1	Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследовании наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы передачи наследственности у организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов. Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости.
Обобщение и систематизация знаний по теме "Закономерности жизни на организменном уровне"	1	Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причину наследственной изменчивости.
		Определять понятие «мутаген». Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клена и раковин моллюсков. Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей.

		ризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам темы
Раздел 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле - 20 часов		
Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания	1	Выделять и пояснять основные идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера. Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерваторов как первичных организмов. Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле. Аргументировать процесс возникновения биосфера. Объяснять роль биологического круговорота веществ. Выделять существенные признаки эволюции жизни. Отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать эры в истории Земли. Характеризовать причины выхода организмов на сушу. Описывать изменения, происходившие в связи с этим на Земле и в свойствах организмов.
Современные представления о возникновении жизни на Земле	1	Выделять существенные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии. Выделять и объяснять существенные положения теории эволюции Ч. Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции. Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина.
Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни	1	Выделять и объяснять основные положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, ее явления, материал, элементарную единицу. Выявлять существенные признаки вида. Объяснять на конкретных примерах формирование приспособленности организма вида к среде обитания. Сравнивать популяции одного вида, делать выводы. Выявлять приспособления у организмов к среде обитания (на конкретных примерах). Объяснять причины многообразия видов. Приводить конкретные примеры формирования новых видов. Объяснять причины двух типов видообразования. Анализировать и сравнивать примеры видообразования (на конкретных примерах).
Этапы развития жизни на Земле	1	Выделять существенные процессы дифференциации вида. Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле.
Идеи развития органического мира в биологии	1	Определять понятия «биологический прогресс», «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснить примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации. Характеризовать эволюционные преобразова-
Чарльз Дарвин об эволюции органического мира	1	
Современные представления об эволюции органического мира	1	

Вид, его критерии и структура	1	ния на примере первой, пищеварительной, репродуктивной систем у позвоночных животных.
Процессы образования видов	1	Характеризовать прогрессивные преобразования у растений на клеточном и организменном уровнях. Объяснять результаты прогрессивных преобразований организмов на Земле. Различать и характеризовать основные особенности предков приматов. Характеризовать основные особенности высших приматов — гоминид. Сравнивать признаки представителей двух подсемейств гоминид: орангутана (понгины), гориллы, шимпанзе и людей (гоминины) на рисунках и таблицах.
Макроэволюция	1	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека с другими сородичами — гориллой и шимпанзе. Доказывать родство человека с животными, с высшими приматами. Объяснять на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека. Характеризовать роль социальных факторов в антропогенезе (труд, общение, речь, сознание или др.). Различать и характеризовать стадии антропогенеза.
Основные направления эволюции	1	Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного типа. Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека.
Примеры эволюционных преобразований животных организмов	1	Называть существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека.
Основные закономерности эволюции	1	Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный.
Человек - представитель животного мира	1	Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе. Раскрывать основные положения учения об эволюции органического мира. Отмечать значение учения Ч. Дарвина в современной теории об эволюции живого мира. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира.
Эволюционное происхождение человека	1	Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих ее общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки приспособленности организма к среде обитания.
Ранние этапы эволюции человека	1	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием и изучаемыми объектами. Находить в Интернете дополнительную информацию: о приматах и гоминидах; о предшественниках и ранних предках человека; о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или
Поздние этапы эволюции человека	1	

				8. Экологическое воспитание
Природное сообщество - биогеоценоз	1	роль демографических показателей для оценки состояния популяции.	последование	
Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	1	Выделять и характеризовать структурные компоненты биогеоценоза. Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять роль ярусного строения биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Характеризовать различную роль разных популяций в биогеоценозе. Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биогеоценозе. Конструировать цепи питания в биогеоценозах родного края.		
Развитие и смена биогеоценозов	1	Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как биогеоценоза или экосистемы. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Называть и характеризовать структурные компоненты биогеоценоза (экосистемы). Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в биогеоценозе (экосистеме).		
Многообразие биогеоценозов (экосистем)	1	Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль учения В. И. Вернадского о биосфере. Анализировать и пояснить содержание рисунков учебника. Объяснять и характеризовать процессы смены биогеоценозов и сукцессии. Называть и характеризовать причины смены биогеоценозов, приводить соответствующие примеры.		
Основные законы устойчивости живой природы	1	Сравнивать между собой временные и коренные биогеоценозы, делать выводы. Объяснять причины устойчивости коренных природных сообществ. Называть признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы о значении их в природо-развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края.		
Экологические проблемы в биосфере.	2	Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и аграрных экосистем. Объяснять причины неустойчивости аграрных экосистем. Сравнивать между собой географические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость защищать окружающей среды, соблюдать правила отнесения к живой и неживой природе. Выявлять и оценивать степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.		
Охрана природы		Наблюдать за природными явлениями, фиксировать результаты, находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений		
Обобщение и систематизация знаний по теме "Закономерности взаимоотношений организмов и среды"	1	Систематизировать знания по темам раздела «Общие биологические закономерности». Применять основные виды учебной деятельности при формировании определённых знаний		
Итого вый контроль условния	1	1	1	1. Гражданское

- нравственное воспитание
4. Эстетическое воспитание
5. Ценностей научного познания
6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
7. Трудовое воспитание
8. Экологическое воспитание

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-научного цикла МАОУ СОШ № 9

от 26 августа 2021 года № 1


С. Г.
Гулевская подпись руководителя МО
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР


Л.В. Купина
подпись
Ф.И.О.

27 августа 2021 года