Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17»

Принято педагогическим советом протокол № 12 от 30.08.2021 г.

Утверждаю Директор МОУ «СОШ №17» И.В. Кузнецова 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

(редакция, утвержденная приказом №01-12/141 от 30.08.2021 г.)

<u>«Биология»</u>

(наименование предмета)

основное общее образование

(уровень образования)

<u>5 – 9 классы</u> (классы)

Срок реализации – 5 лет

Составитель: учитель химии и биологии Кузнецова И.В.

Содержание учебного предмета «Биология»

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Живые организмы.

Биология - наука о живых организмах.

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность*, *целостность*, обмен веществ, движение, размножение, раздражимость, 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. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов*.

Многообразие организмов.

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

Среды жизни.

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 организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

Царство Растения.

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Органы цветкового растения.

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. 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. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Микроскопическое строение растений.

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

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. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

Многообразие растений.

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. 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. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности

человека. Насекомые — вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей*. *Насекомые, снижающие численность вредителей растений*. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Тип Хордовые.

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов 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. Млекопитающие — 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. Расы.

Общие свойства организма человека.

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

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 прямохождением 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 опорнодвигательного аппарата.

Кровь и кровообращение.

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз*. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резусфактор. 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 угарным 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.

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, 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, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие

сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Высшая нервная деятельность.

Высшая нервная 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: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, 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 органов. 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.

Общие биологические закономерности.

Биология как наука.

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной 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 заболевания 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 и превращения энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция 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. Усложенение 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). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговором 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. Ноосфера. Краткая история эволюции 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.

Список лабораторных работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов.
- 2. Знакомство с клетками растений.
- 3. Рассмотрение внешнего строения бактерий.
- 4. Знакомство с внешним строением растения.
- 5. Наблюдение за передвижение животных.
- 6. Изучение строение плесневых грибов.
- 7. Рассмотрение растительной клетки.
- 8. Строение семени фасоли.
- 9. Строение корня проростка.
- 10. Строение вегетативных и генеративных почек.
- 11. Внешнее строение корневища, клубня, луковицы.
- 12. Черенкование комнатных растений.
- 13. Знакомство с одноклеточными водорослями.
- 14. Изучение внешнего строения моховидных растений.
- 15. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 16. Строение и передвижение инфузории-туфельки.
- 17. Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость.
- 18. Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков.
- 19. Внешнее строение насекомого.
- 20. Внешнее строение и особенности передвижение рыб.
- 21. Внешнее строение птиц. Строение перьев.
- 22. Строение скелета птиц.
- 23. Изучение строение куриного яйца.
- 24. Изучение внешнего строения млекопитающих.

Список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1. Весенние явления в живой природе.
- 2. Весенние явления в жизни природного сообщества.
- 3. Разнообразие животных в природе.
- 4. Жизнь природного сообщества весной.

Список лабораторных работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Клетки и ткани под микроскопом.
- 2. Изучение строения костной ткани и состава костей.
- 3. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки.
- 4. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
- 5. Действие ферментов слюны на крахмал.

Список практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Изучение мигательного рефлекса и его торможения.
- 2. Исследование строения плечевого пояса и предплечья.
- 3. Изучение расположения мышц головы.

- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия. Оценка гибкости позвоночника.
- 5. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;
- 6. Измерение обхвата грудной клетки.
- 7. Определение местоположения слюнных желез.
- 8. Изучение действия прямых и обратных связей.
- 9. Изучение функции отделов головного мозга.
- 10. Исследование реакции зрачка на освещенность, принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна.
- 11. Изучение внимания.

Список лабораторных работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- **1.** Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток по готовым микропрепаратом.
- 2. Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками.
- 3. Изучение изменчивости у организмов.
- 4. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Тематическое планирование учебного предмета «Биология»

5 класс

35 часов в год/1 час в неделю

		Кол-во	Количество часов на					
№ п/п	Наименование разделов, тем	часов	Лаб.р.	ЭКК	Экск-я	Конт.р.		
1.	Биология – наука о живом мире	9	2					
2.	Многообразие живых организмов	11	4	2				
3.	Жизнь организмов на планете Земля	8		2				
4.	Человек на планете Земля	6		1	1	1		
5.	Повторение	1	1					
	Итого	35	7	5	1	1		

6 класс 35 часов в год/1 час в неделю

		Кол-во	К	оличес	тво часов	на
№ п/п	Наименование разделов, тем	часов	Лаб.р.	ЭКК	Экск-я	Конт.р.
1.	Наука о растениях – ботаника	4	1			
2.	Органы растений	9	4	1		1
3.	Основные процессы жизнедеятельности	6	1			
4.	Многообразие и развитие растительного мира	10	3	4		
5.	Природные сообщества	4		1	1	1
6.	Повторение	2				-
3.	Итого	35	9	6	1	1

7 класс 70 часов в год/2 часа в неделю

		Кол-во	ŀ	Соличес	тво часов	на
№ п/п	Наименование разделов, тем	часов	Лаб.р.	ЭКК	Экск-я	Конт.р.
1.	Общие сведения о мире животных	4			1	
2.	Строение тела животных	3				
3.	Подцарство простейшие, или одноклеточные	4	1			
4.	Подцарство многоклеточные животные: тип Кишечнополостные	2				
5.	Типы плоские черви, круглые черви, кольчатые черви	6	1			
6.	Тип моллюски	4	1	2		
7.	Тип членистоногие	7	1	2		
8.	Тип хордовые	30	5	5		
8.1	Подтип Бесчерепные	1				
8.2	Подтип Черепные	6	1	1		
8.3	Класс Земноводные, или Амфибии	4		1		
8.4	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	5		1		
8.5	Класс Птицы	6	3	1		

8.6	Класс Млекопитающие, или Звери	8	1	1		
9.	Развитие животного мира на Земле	4				
10.	Повторение	6				1
	Итого	70	9	9	1	1

8 класс 70 часа в год/2 часа в неделю

		Кол-во	Коли	чество	часов
№ п/п	Наименование разделов, тем	часов	Лаб.р.	ЭКК	Конт.р.
1.	Введение. Общий обзор организма	5	1		
	человека				
2.	Нервная система. Гормональная регуляция и	7		1	
	вегетативная нервная система.				
3.	Опорно-двигательная система	9	2		
4.	Кровь и кровообращение	8	2	1	
5.	Дыхание	7	1	1	
6.	Пищеварение	5	1		
7.	Обмен веществ и энергии.	4	1	1	
8.	Выделение	2			
9.	Кожа и теплорегуляция	3		1	
10.	Органы чувств. Анализаторы	5			
11.	Поведение и психика	5			
12.	Индивидуальное развитие человека	7		2	
13.	Повторение	3			1
	Итого	70	8	7	1

9 класс 68 часов в год/2 часа в неделю

№ п/п	Помиско разме водие тол	Кол-во	Количество часов на			
J\2 11/11	Наименование разделов, тем	часов	Лаб.р.	ЭКК	Конт.р.	
1.	Общие закономерности жизни	4				
2.	Явления и закономерности жизни на клеточном уровне	11	2		1	
3.	Закономерности жизни на организменном уровне	18	1	1	1	
4.	Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20	1	1		
5.	Закономерности взаимоотношений организмов и среды	11		2		
6.	Повторение	4			1	
	Итого	68	4	6	3	

Тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности Класс – 5

№	Основные	Кол-	Виды учебной деятельности					
п/п	темы	В0						
		часов						
1.	Биология-	9	Характеризовать	особенности	И	значение	науки	биологии.

	наука о		Характеризовать свойства живых организмов. Различать и
	живом мире.		характеризовать методы изучения живой природы. Объяснять назначение увеличительных приборов. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Выявлять части клетки на рисунках учебника, характеризовать их значение. Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различия. Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли, объяснять их значение для организма. Характеризовать биологическое значение понятия «обмен веществ». Участвовать в обсуждении проблемных вопросов темы, аргументировать свою точку зрения.
2.	Многообразие живых организмов.	11	Определять предмет науки систематики. Различать основные таксоны классификации — «царство» и «вид». Выделять отличительные особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Характеризовать особенности строения бактерий. Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерий как прокариот. Характеризовать важную роль бактерий в природе. Сопоставлять вред и пользу, приносимые бактериями природе и человеку, делать выводы о значении бактерий. Характеризовать главные признаки растений. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной клеток. Различать и называть части побега цветкового растения. Распознавать одноклеточных и многоклеточных животных на рисунках учебника. Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот, делать выводы. Изучать живые организмы под микроскопом при малом увеличении. Устанавливать сходство грибов с растениями и животными. Характеризовать строение шляпочных грибов. Распознавать съедобные и ядовитые грибы на таблицах и рисунках учебника. Выделять и характеризовать главную особенность строения лишайников — симбиоз двух организмов — гриба и водоросли. Определять значение животных и растений в природе и в жизни человека по рисункам учебника. Доказывать на примерах ценность биологического разнообразия для сохранения равновесия в природе.
3.	жизнь организмов на планете Земля.	7	Характеризовать особенности условий сред жизни на Земле. Приводить примеры обитателей организменной среды — паразитов и симбионтов, объяснять их воздействие на организм хозяина. Различать понятия «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой природы», «антропогенный фактор». Аргументировать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника. Определять понятие «пищевая цепь». Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество». Характеризовать разные природные сообщества. Определять понятие «природная зона». Объяснять роль Красной книги в охране природы. Характеризовать и сравнивать расположение и размеры материков Земли по карте, приведённой в учебнике. Объяснять понятие «местный вид». Описывать разнообразие живого мира в морях и океанах по рисункам учебника.
4.	Человек на планете	6	Характеризовать внешний вид раннего предка человека, сравнивать его с обезьяной и современным человеком.

	Земля.		Характеризовать существенные признаки современного
			человека. Доказывать, что современный человек появился на
			Земле в результате длительного исторического развития.
			Приводить доказательства воздействия человека на природу.
			Обосновывать значимость знания законов природы для охраны
			живого мира. Называть животных истребленных человеком.
			Объяснять причины сокращения и истребления некоторых видов
			животных. Аргументировать ценность биологического
			разнообразия для природы и для человека. Приводить примеры
			своей деятельности в природе и общения с живыми
			организмами.
5.	Повторение	1	Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии
	_		5 класса.

Класс – 6

№	Основные	Кол-	Виды учебной деятельности
п/п	темы	во	·
		часов	
1.	Наука о растениях — ботаника	4	Различать царства живой природы. Определять предмет науки ботаники. Характеризовать внешнее строение растений. Объяснять отличие вегетативных органов от генеративных. Распознавать и характеризовать растения различных жизненных форм. Устанавливать взаимосвязь жизненных форм растений со средой их обитания. Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Различать и называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Выявлять отличительные признаки растительной клетки. Определять понятие «ткань». Характеризовать особенности строения и функции тканей растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение тканей в жизни растения.
2.	Органы растений	9	Объяснять роль семян в природе. Характеризовать функции частей семени. Описывать стадии прорастания семян. Выявлять отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений. Характеризовать роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян, зависимость прорастания семян от температурных условий. Различать и определять типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах, натуральных объектах. Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей корня. Объяснять особенности роста корня. Характеризовать значение видоизменённых корней для растений. Называть части побега. Определять типы почек на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать почку как зачаток нового побега. Объяснять назначение вегетативных и генеративных почек, роль прищипки и пасынкования в растениеводстве. Наблюдать и исследовать строение побега на примере домашнего растения. Сравнивать побеги разных растений и находить их различия. Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные листья. Характеризовать

внутреннее строение 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. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Изучать и описывать строение подземных побегов, отмечать их различия. Определять и называть части цветка на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции частей цветка. Различать и называть типы соцветий на рисунках и натуральных объектах. Характеризовать значение соцветий. Объяснять взаимосвязь опыления и оплодотворения у цветковых растений. Характеризовать типы опыления у растений. Устанавливать взаимосвязь функций частей цветка и поведения животных 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. работы в Соблюдать правила кабинете, обращения лабораторным оборудованием информационные Использовать ресурсы ДЛЯ подготовки сообщения о роли плодов и семян в природе и в жизни человека. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного 3. Основные 6 питания. Обосновывать роль почвенного питания в жизни растений. Сравнивать и различать состав и значение орпроцессы жизнедеятел ганических минеральных удобрений ДЛЯ растений. ьности Устанавливать взаимосвязь почвенного питания растений и растений условий внешней среды. Характеризовать условия, необходимые для воздушного питания растений. Объяснять роль зелёных листьев в фотосинтезе. Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическую роль зелёных растений. Характеризовать сущность процесса дыхания у растений. Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза, проводить их сравнение. Определять понятие «обмен веществ». Характеризовать значение размножения живых организмов. размножения, Называть и описывать способы бесполого приводить примеры. Обосновывать биологическую сущность бесразмножения. Объяснять биологическую сущность полового размножения. Называть основные особенности растений. оплодотворения цветковых Доказывать определения обоснованность «двойное оплодотворение» применительно к цветковым растениям. Сравнивать бесполое и половое размножение растений, находить их различия. Называть характерные черты вегетативного размножения растений. Применять знания о способах вегетативного размножения в практических целях. Формировать умения проведения черенкования в ходе выполнения лабораторной работы. 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

разных экологіческих групп, о роли фотосинтеза на нашей планстс. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Обобивать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на изговые вопросы темы, выполнять задавния Сретительного мира предстать примеры пазваний различных растепий. Выделять и систематики — выд. Объекать значение систематики растепий для ботаники. Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики материалах. Сравнивать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли на рисунках, тербарных материалах. Сравнивать водорослей на макериалах. Сравнивать водорослей на макериалах мизых объектах. Выделять признаки мхов. Распознавать представителей моковидных та рисунках, гербарных материалах, живых объектах выделять признаки придалженого и различия. Сустамальная существенные признаки принадлежности мохомировать существенных приронессы размнижения и развития моховидных, их особенности Устамальная существенных приронессы размнижения и развития моховидных, их особенности устамальная природе, обосновавать песеном хов и их возгабствит и папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, характеризовать прогрессивных природе, обосновывать необходимость охраны исчезающих виде. Сравнивать строение споры и семели. Характеризовать прогрессивных природе, обосновывать песбходимость охраны исчезающих виде. Сравнивать строение споры и семели. Характеризовать прогрессивных посравствичи охраны и развития семенных посраствия и развития в строении и жизиеленных посрастенных по правати и развития семенных посрастенных по правати и срети покрытосеменных по правати и покрытосеменных по правати и срети покрытосеменных признаки семейств класса Двудольных отличительные признаки семейств класса Раулольные признаки семейств класса Разоно		1		
Соблюдать и равилая работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания 10 Приводить примеры пазваний различных растепий. Систематизировать растения по группам. Характеризовать сдиницу систематики — вид. Объяснять значение систематики растепий для ботаники. Выделять и описывать существение признаки водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растепиями и находить общее признаки. Объеснять присунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растепиями и находить общее признаки объекатять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных подрорслей. Называть с ущественные признаки мков и ки воздайствия на среду обитания. Сравнивать выподносно и у устанавливать взаимосвязь строения мков и их воздайствия на среду обитания. Сравнивать внешнее строение зелёного мка (кукушкина дъна) и белого мка (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Сравнивать стобенности строения и развития семенных мков и различия. Сравнивать внешнее строение зелёного мка (кукушкина дъна) и белого мка (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Сравнивать строение споры и семени. Характеризовать природе, обосновывать необходимость охраны исчезающих видов. Выявлять общие черты строения и развития семенных прогнозивных природе, обосновывать необходимость охраны исчезающих видов. Выявлять общие терты усложнения организации покрытосеменных посражению с голосеменными. Происпозать признаки сходства и развития голосеменных. Прогнозировать покрытосеменных и голосеменных и находить признаки сходства и различия в строении и кизнедетельности покрытосеменных и голосеменных и голосеменных и голосеменных и голосеменных и признаки строения оправнения признаки строения оправнать признаки строения признаки строения признаки строения признаки покрытосеменных и голосеменных и голосеменных и голосеменных и признаки покрытосеменных и голосеменных признаки признам				планете.
Фласоворьсовое до примеры пазваний различных растений. Выделять на игоговые вопросы темы, выполнять задания 10 Приводить примеры пазваний различных растений. Систематики — вид. Объяснять значение систематики выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать гараные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземыми растениями и находить общее признаки. Объяснять процессы размножения у одножлегочных и многождеточных може признаки мою. Распознавать простестенные признаки мою. Распознавать простестенные признаки мою. Распознавать простестенных выположения и развития можовидных и рефарных материалах, живых объектах. Выделять признаки мою. Распознавать происссы размножения и развития моховидных, их оссенности. Устанавливать взаимосвязь строения мков и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строения мков и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строения мков и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строения и размножения и различия. Сравнивать проточников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников марктира (Сравнивать строения и развития семеных делечных подажности от прогрессивном строения признаки сходства и различия в строении и жизнедеятельных подажности от прогрессивным и покрытосеменных посравнения и развития голосеменных прогреденителем различия в строении и жизнедеятельности покрытосеменных посравнения строения от опосеменных и сравнивать и изходить признаки сходства и различия в строении и жизнедеятельности покрытосоменных потосеменных и сравнивать прогреденительным объектах, Выделять и сравнивать отпочительным объектах, Выделять и сравнивать отночительным объектах, Выделять и сравнивать признаки семейств на рисунках, гербарным опреденительным объектах в различия признаки семейств от признаки				лабораторным оборудованием
Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид. Объяснять значение систематики и волорослей. Характеризовать главные черты, нежащие в основе систематики волорослей. Распознавать волорослей в рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземпыми растениями и находить общие признаки. Объяснять присцесы размножения у одноклегочных и многоклегочных водорослей. Называть существенные признаки сроически размножения у одноклегочных и многоклегочных водорослей. Называть существенные признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Характеризовать процессы размножения и развитии моховидных, их особенности. Устанавливать взаммосвязь строения мков и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внепнее строения жхов и различия. Сравнивать внепнее строения жхов и папоротников, делать вывод о прогрессивном строения папоротников, делать вывод о прогрессивном строения папоротников. Дарактеризовать родь папоротников крактеризовать родь папоротников размножения и развития семенных видов. Выявлять обпце черты строения и развития семенных видов. Выявлять обпце черты строения и развития семенных последствия нерациональной деятельности человека для жизни голоссеменных. Выявлять обпце черты строения и развития семенных последствия нерациональной деятельности человека для жизни голоссеменных. Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных по сравнению с голосеменными. Сравнивать и находить признаки сходства и различия в строении и жизпедеятельности покрытосеменных и голосеменных. Применять существенные признаки к гасса Двудольные определять порящать онные признаки класса Двудольные признаки класса Распольных представитей семейств на покрытосеменных дижорастеть признаки деления классо Друдольные определять признаки деления классо Друдольные признаки деления классо Однодольные признаки деления классо Однодольные признаки деления классо Однодольные признаки деления классо Однодольные признаки расповек и и дикорастущих растений Карактеризовать роль человека и помотрень у				
	4.	и развитие растительного	10	Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид. Объяснять значение систематики 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 общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Выделять признаки принадлежности моховидных 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 зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Сравнивать особенности строения и размножения мхов и напоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, делать вывод о прогрессивном строении папоротников, делать вывод о прогрессивном строении видов. Выявлять обще черты строения и развития семенных растений. Сравнивать строение споры и семени. Характеризовать пропедствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных. Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных и голосеменных. Применять приёмы работы с определителем растений. Выделять и гравнивать существенные признаки строения однодольных и двудольных растений. Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм. Выделять основные признаки класса Двудольные определить применами делодольные и друдольные и основные признаки класса Двудольные определять основные признаки класса Двудольные определять основные признаки класса Двудольные и однодольные и деловнать характерные черты семейств класса Однодольные и деления классо двудольные определять признаки класса Однодольные признаки развать соновные

			жизни человека, о редких и исчезающих видах растений, о жизни и научной деятельности Н.И. Вавилова. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта: о разнообразии и роли высших споровых растений в природе, о значении хвойных лесов России, об охраняемых 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. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы
5.	Природные сообщества	4	Объяснять сущность понятия «природное сообщество». Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев природного сообщества. Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах. Выявлять преобладающие типы природных сообществ родного края. Характеризовать влияние абиотических факторов на формирование природного сообщества. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах России. Характеризовать условия обитания растений в разных ярусах природного сообщества. Называть черты приспособленности растений к существованию в условиях яруса, приводить примеры, наблюдаемые в природе. Объяснять целесообразность ярусности в жизни живых организмов. Называть причины появления разнообразия живых организмов в ходе эволюции. Объяснять причины смены природных сообществ. Приводить примеры смены природных сообществ, вызванной внешними и внутренними причинами. Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ — агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения к природным сообществам. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы.
6.	Повторение	2	Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания Обобщать и систематизировать знания по темам курса биологии 6 класса, делать выводы
			класса, делать выводы

Класс – 7

No	Основные темы	Кол-	Виды учебной деятельности
п/п		во	
		часов	
1.	Общие сведения о мире животных	5	Выявлять признаки сходства и различий животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные. Анализировать и оценивать роль животных в экосистемах, в жизни человека. Пояснять на конкретных примерах распространение животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных различных сред обитания по рисункам. Различать понятия «среда жизни», «среда обитания», «место обитания». Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Характеризовать критерии основной единицы классификации. Устанавливать систематическое положение (соподчинение) различных таксонов на конкретных примерах. Описывать формы влияния человека на животных. Оценивать результаты влияния человека с этической точки зрения. Устанавливать взаимосвязь численности отдельных видов животных и их взаимостношений в природе.

3. Подцарст Простейно Одноклет			отечественных учёных в развитии зоологии. Анализировать достижения К. Линнея и Ч. Дарвина в области биологической науки. Называть представителей животных. Описывать характерные признаки животных и особенности их поведения. Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений по теме: «Животные и окружающая среда», о сокращении численности отдельных видов животных
Простей		3	Сравнивать клетки животных и растений. Называть клеточные структуры животной клетки. Делать выводы о причинах сходства и различий животной и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи органов и систем органов для организма. Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа симметрии тела. Систематизировать материал по теме, используя форму таблицы.
4. Подцарст	шие, или	2	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосцы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах. Характеризовать среду обитания жгутиконосцев. Устанавливать взаимосвязь характера питания и условий среды. Обосновывать вывод о промежуточном положении эвглены зелёной. Приводить доказательства более сложной организации колониальных форм жгутиковых. Раскрывать роль жгутиконосцев в экосистемах. Выявлять характерные признаки типа Инфузории. Приводить примеры и характеризовать черты усложнения организации инфузорий по сравнению с саркожтутиконосцами. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать их, делать выводы. 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. Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности организмов и условий среды. Формулировать вывод о роли простейших в природе. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Называть представителей типа кишечнополостных. Выдсяять общие черты строения. Объяснять на примере наличие лучевой симметрии у кищечнополостных. Характеризовать признаки более сложной организации в сравнении с простейшими. Определять представителей типа на рисунках, фотографиях, живых объектах. Характеризовать отлачительные признаки классов кишечнополостных, использув рисунки учебника. Выявлять черты сходства и различий жизисиных циклова гидродиных и с цифондиных медуз. Устанавливать взаимосвязь строения, образа жизни и функций организма кишечнополостных. Обобщать и систематизировать знания но материалам темы, делать выводы 5. Типы Плоские черви, Кольчатые черви Кольчатые черви, Кольчатые черви, Кольчатые черви по свательных обобщать и систематизировать знания но материалам темы, делать выводы Описывать основные признаки типа Плоские черви. Четанавливать зарактерные черти систем органов ресеничных червей. Приводить систем органов ресениченополостными. Называть сарактерные черты строения сосывляциков и депточных червей, по сравнению с кищечнополостными. Называть характерные черты строения сосывляциков и депточных червей по сравнению с за представителей класса на рисунках, фотографиях. Описывать характерные черты строения курстых червей представителей класса на рисунках и фотографиях. Устанавливать язаимосять строения крустых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Устанавливать язаимосять строения крустых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Устанавливать пазимоставной класса на рисунках фотографиях усребно горосия представителей класса на рисунках фотографиях усребно представителей класса на рисун		Многоклеточные		Многоклеточные.
 Типы Плоские черви, Круглые черви Курглые черви Кольчатыс черви. Кольчатыс черви Кольчатыс черви Кольчатыс черви Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов ресничных червей. Приводить доказательства более сложной организации плоских червей по сравнению с кишечнополостными. Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника. Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и среды их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. 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. Называть черты болсе высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложисция строения систем внутренних органов. ЈРаспознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения дождевого червя с его обитанием в почве. Обосновывать роль малощетинковых червей в почвообразовании. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации учебного проекта о роли кольчатых червей в почвообразовании. Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений. Соблюдать и финксировать результаты наблюдений. Соблюдать санитарно-титенические требования в повседневной жизни в целях предупреждения заражения паразитическими червями. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Обобщать и систематизировать знания по материалам темы, делать вымоды Тип Моллюски 4 Характеризовать особенности строения представителей различных классов моллюсков называть основные черты сходства и различня внутренего строения моллюсков и 				Выделять общие черты строения. Объяснять на примере наличие лучевой симметрии у кишечнополостных. Характеризовать признаки более сложной организации в сравнении с простейшими. Определять представителей типа на рисунках, фотографиях, живых объектах. Характеризовать отличительные признаки классов кишечнополостных, используя рисунки учебника. Выявлять черты сходства и различий жизненных циклов гидроидных и сцифоидных медуз. Устанавливать взаимосвязь строения, образа жизни и функций организма кишечнополостных. Обобщать и систематизировать знания
6. Тип Моллюски 4 Характеризовать особенности строения представителей различных классов моллюсков. Называть основные черты сходства и различия внутреннего строения моллюсков и	5.	черви, Круглые черви, Кольчатые	6	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 кишечнополостными. Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника. Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и среды их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. 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. Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. ЈРаспознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Обосновывать роль малощетинковых червей в почвообразовании. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации учебного проекта о роли кольчатых червей в почвообразовании. Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений. Соблюдать санитарно-гигиенические требования в повседневной жизни в целях предупреждения заражения паразитическими червями. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Обобщать и систематизировать знания по материалам темы, делать
MORE HOWELD HONDON VONCENTRANT BOSTES OF THE	6.	Тип Моллюски	4	Характеризовать особенности строения представителей различных классов моллюсков. Называть основные черты сходства и различия внутреннего строения моллюсков и

образа малоподвижного жизни моллюсков организации. Распознавать и сравнивать внешнее строение представителей класса на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Устанавливать взаимосвязь между строением и функциями внутренних органов. Характеризовать способы питания моллюсков. Различать брюхоногих определять двустворчатых моллюсков на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Объяснять взаимосвязь образа жизни и особенностей строения двустворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Формулировать вывод о роли двустворчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека. Устанавливать сходство и различия в строении раковин моллюсков. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Выделять характерные признаки класса головоногих моллюсков. Определять и классифицировать представителей различных классов моллюсков, используя рисунки, фотографии, натуральные объекты. Аргументировать наличие более сложной организации у головоногих моллюсков. Использовать информационные ресурсы для подготовки: презентации реферата о роли моллюсков в природе и в жизни человека, презентации проекта о роли брюхоногих моллюсков в экосистемах Обобщать и систематизировать полученные знания, делать выводы по теме. 7. 7 Выявлять общие признаки классов типа Членистоногие. Тип Членистоногие Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные но рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Пау- кообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения клещевым энцефалитом. Выявлять характерные признаки класса Насекомые. Определять и классифицировать представителей класса по рисункам, фотографиям, коллекциям. Выявлять характерные признаки насекомых, описывать их при выполнении лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения процессов жизнедеятельности насекомых. Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять принципы классификации насекомых. Выявлять различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением. Объяснять роль полезных насекомых и особенности их жизнедеятельности. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов насекомых. Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем, таблиц. Называть

Q Twee Variables		насекомых, приносящих вред сельскохозяйственным культурам. Характеризовать последствия воздействия вредных для человека насекомых на организм человека и животных. Описывать методы борьбы с насекомыми — вредителями и переносчиками заболеваний. Устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения и особенности жизнедеятельности насекомых. Характеризовать черты сходства и различия строения и жизнедеятельности животных и растений. Устанавливать взаимосвязи строения и функций органов и систем органов животных. Обосновывать необходимость охраны животных. Использовать информационные ресурсы для: подготовки сообщения о разнообразии ракообразных, подготовки презентации учебных проектов о разнообразии насекомых. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Обобщать и систематизировать знания по темам 1-7, делать выводы
8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы	6	Выделять особенности внутреннего строения хордовых на примере ланцетника. Обосновывать роль ланцетников для изучения эволюции хордовых. Аргументировать выводы об усложнении организации хордовых но сравнению с беспозвоночными. Характеризовать особенности внешнего строения рыб в связи со средой обитания. Выявлять черты приспособленности внутреннего строения рыб к обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей скелета рыб и их функций. Выявлять характерные черты строения систем внутренних органов. Сравнивать особенности строения и функций внутренних органов рыб и ланцетника. Характеризовать черты усложнения организации рыб. Характеризовать особенности размножения рыб в связи с обитанием в водной среде. Описывать различное поведение рыб при появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Объяснять принципы классификации рыб. Устанавливать систематическую принадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб, делать выводы. Обосновывать место кистепёрых рыб в эволюции позвоночных. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть опличительные признаки бесчерепных. 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.

			Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием
9.	Класс Земноводные, или Амфибии	4	Описывать характерные черты внешнего строения земноводных, связанные с условиями среды обитания. Устанавливать взаимосвязь строения кожного покрова и образа жизни амфибий. Выявлять прогрессивные черты строения скелета головы и туловища, опорно-двигательной системы в целом но сравнению с рыбами. Характеризовать признаки приспособленности к жизни на суше и в воде. Устанавливать взаимосвязь строения органов и систем органов с их функциями и средой обитания. Сравнивать, обобщать информацию о строении внутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. Определять черты более высокой организации земноводных по сравнению с рыбами Характеризовать влияние сезонных изменений на жизненный цикл земноводных. Сравнивать, находить черты сходства размножения земноводных и рыб. Обосновывать выводы о происхождении земноводных. Обобщать материал о сходстве и различиях рыб и земноводных в форме таблицы или схемы Определять и классифицировать земноводных по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Характеризовать роль земноводных в природных биоценозах и в жизни человека. Устанавливать взаимосвязь строения и функций земноводных со средой обитания. Использовать
			информационные ресурсы для подготовки презентации
			проектов о разнообразии земноводных, их охране.
10.	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	4	Описывать характерные признаки внешнего строения рептилий в связи 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. 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 детёнышей 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. Устанавливать взаимосвязь строения и жизне- деятельности рептилий со средой обитания. Использовать информационные ресурсы для: подготовки презентации проекта о годовом жизненном цикле рептилий, заботе о потомстве, подготовки презентации проектов о разнообразии и значении пресмыкающихся, об их происхождении и месте в эволюционном процессе.
11.	Класс Птицы	7	Характеризовать особенности внешнего строения птиц в
			связи с их приспособленностью к полёту. Объяснять

строение функции перьевого покрова Устанавливать черты сходства и различия покровов птиц и рептилий. Изучать и описывать особенности внешнего строения птиц в ходе выполнения лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь внешнего строения и строения скелета в связи с приспособленностью к полёту. Характеризовать строение и функции мышечной системы птиц. Изучать и описывать строение скелета птицы в процессе выполнения лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем внутренних органов птиц. Характеризовать причины более интенсивного обмена веществ у птиц. Выявлять черты более сложной организации птиц по сравнению с пресмыкающимися. Доказывать на примерах более высокий уровень развития нервной системы, органов чувств птиц по сравнению с рептилиями. Характеризовать особенности строения органов размножения и причины их возникновения. Объяснять строение яйца и назначение его частей. Описывать этапы формирования яйца развития в И нём Распознавать выводковых и гнездовых, птиц на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты приспособленности птиц к сезонным изменениям. Объяснять роль гнездостроения В жизни птиц. Устанавливать причины кочёвок и миграций птиц, их разновидности. Объяснять принципы классификации птиц. Устанавливать систематическую принадлежность птиц, используя рисунки параграфа. Называть признаки выделения экологических групп птиц. Характеризовать роль птиц в природных сообшествах. Называть основные породы домашних птиц и цели их выведения. Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних рептилий. Использовать информационные ресурсы для: подготовки презентации сообщения о мигрирующих и оседлых птицах, подготовки презентации проекта сообщения о разнообразии экологических групп птиц, подготовки сообщения причинах сокращения численности промысловых птиц. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения лабораторным оборудованием Соблюдать правила поведения в природе. 9 12. Класс Выделять характерные признаки представителей класса Млекопитающие, Млекопитающие. Обосновывать выводы о более высокой или Звери организации млекопитающих сравнению ПО представителями других классов. Сравнивать и обобщать особенности строения и функций покровов млекопитающих и рептилий. Характеризовать функции и роль желёз млекопитающих. 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. Характеризовать особенности размножения млекопитающих по сравнению с прочими хордовыми. Устанавливать взаимосвязь этапов годового жизненного цикла и сезонных изменений. Объяснять причины наличия высокого уровня обмена веществ и теплокровности у млекопитающих. Объяснять и доказывать на примерах происхождение млекопитающих от рептилий. Различать современных млекопитающих на рисунках, фотографиях. систематическую принадлежность Устанавливать принципы классификации млекопитающих. Объяснять млекопитающих. Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов, находить сходство различия. Определять представителей различных сред жизни на рисунках, фотографиях. Устанавливать различия между отрядами ластоногих и китообразных, парнокопытных и непарнокопытных. Объяснять взаимосвязь строения и жизнедеятельности животных со средой обитания. Определять представителей отрядов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать общие черты строения приматов. Находить черты сходства строения человекообразных обезьян и человека. Различать на рисунках, фотографиях человекообразных обезьян. Называть экологические группы животных. Характеризовать признаки животных одной экологической группы на примерах. Обосновывать необходимость применения мер по охране диких животных. Характеризовать основные направления животноводства. Использовать информационные ресурсы для: подготовки презентации проектов о разнообразии млекопитающих, об исчезающих видах млекопитающих и о мерах по их охране, подготовки презентации проектов о роли животных разных отрядов в экосистемах, об особенностях строения и поведения хоботных, подготовки презентации проекта об эволюции хордовых животных, подготовки презентации проектов по охране диких животных, об этике отношения к домашним животным, о достижениях селекционеров в выведении новых пород Обосновывать выводы о происхождении млекопитающих 4 Объяснять принципы классификации животных. 13. Развитие Характеризовать стадии зародышевого развития животных. животного мира Устанавливать взаимосвязь строения животных и этапов на Земле развития жизни на Земле. Раскрывать основные положения учения Ч. Дарвина, его роль в объяснении эволюции организмов Обобщать информацию и делать выводы о прогрессивном развитии хордовых. Характеризовать основные уровни организации жизни на Земле. Устанавливать взаимосвязь живых организмов В экосистемах. Называть и раскрывать характерные признаки уровней

			организации жизни на Земле. Характеризовать деятельность живых организмов как преобразователей неживой природы. Составлять цепи питания, схемы круговорота веществ в природе. Давать определение понятий «экосистема», «биогеоценоз», «биосфера». Устанавливать 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. Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям Описывать природные явления. Наблюдать за взаимоотношениями живых организмов в природном сообществе, делать выводы. Соблюдать правила поведения в природе.
14.	Повторение	4	Обобщать и систематизировать знания по темам курса биологии 7 класса, делать выводы

Класс – 8

No	Основные темы	Кол-	Виды учебной деятельности
п/п		ВО	
12,12		часов	
1.	Общий обзор	5	Определять понятия «биосоциальная природа человека»,
	организма		«анатомия», «физиология», «гигиена». Описывать
	человека		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 основные части клетки. Описывать функции
			органоидов. Объяснять понятие «фермент». Различать
			процесс роста и процесс развития. Описывать процесс
			деления клетки. Выполнять лабораторный опыт,
			наблюдать происходящие явления, фиксировать резуль-
			таты наблюдения, делать выводы.
			Определять понятия «ткань», «синапс», «нейроглия».
			Называть типы и виды тканей позвоночных животных.
			Различать разные виды и типы тканей. Описывать
			особенности тканей разных типов. Соблюдать правила
			обращения с микроскопом.
			Сравнивать иллюстрации в учебнике с нату- ральными
			объектами. Выполнять наблюдение с помощью
			микроскопа, описывать результатыРаскрывать
			значение понятий «орган», «система органов», «гормон»,
			«рефлекс». Описывать роль разных систем органов в ор-
			ганизме. Объяснять строение рефлекторной дуги.
			Объяснять различия между нервной и гуморальной
			регуляцией внутренних органов. Классифицировать
			внутренние органы на две группы в зависимости от
			выполнения ими исполнительной или регуляторной

			функции
			функции. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты и
			делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете,
			обращения с лабораторным оборудованием
2.	Эндокринная и	7	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции»,
	нервная системы		«железа внешней секреции», «железа смешанной
	1		секреции», «гормон». Называть примеры желёз разных
			типов. Раскрывать связь между неправильной функцией
			желёз внутренней секреции и нарушениями ростовых
			процессов и полового созревания.
			Объяснять развитие и механизм сахарного диабета.
			Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции
			работы организма.
			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 желёз внутренней секреции и отделов нервной
			системы, различие между нервной и гуморальной
			регуляцией по общему характеру воздействия на
			организм. Выполнять опыт, наблюдать происходящие
			процессы и сравнивать полученные результаты опыта с
			ожидаемыми (описанными в тексте учебника) 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 спинномозговыми и симпатическими узлами,
			лежащими вдоль спинного мозга.
			Называть отделы головного мозга и их функции. Называть способы связи головного мозга с остальными
			органами в организме. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике расположение отделов и зон
			коры больших полушарий головного мозга. Называть
			функции коры больших полушарий. Называть зоны коры
			больших полушарий и их функции.
			Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и
			сравнивать полученные результаты с ожидаемыми
			(описанными в тексте учебники)
3.	Опорно-	9	Называть части скелета. Описывать функции скелета.
	двигательная		Описывать строение трубчатых костей и строение
	система		сустава. Раскрывать значение надкостницы, хряща, су-
			ставной сумки, губчатого вещества, костномозговой
			полости, жёлтого костного мозга. Объяснять значение
			составных компонентов костной ткани.
			Выполнять лабораторные опыты, фиксировать результаты
			наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
	l		1 1 1///

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. части свободных конечностей Называть конечностей. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различий в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женшин. Определять понятия «растяжение», «вывих», «перелом». Называть признаки различных видов травм суставов и костей. Описывать приёмы первой помощи в зависимости от вида травмы. Раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцысинергисты». 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. Формулировать правила гигиены физических нагрузок. Раскрывать понятия «осанка», «плоскостопие». «гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение правильной осанки для здоровья. Описывать меры по предупреждению искривления позвоночника. правильной Обосновывать значение формы Формулировать правила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы и делать выводы. Раскрывать связь между мышечными нагрузками состоянием систем внутренних органов. Называть правила подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Характеризовать особенности строения опорно-двигательной системы связи выполняемыми функциями 8 Определять понятия «гомеостаз», «форменные элементы 4. Кровеносная система. крови», «плазма», «антиген», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и Внутренняя среда организма плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью фиксировать микроскопа, результаты наблюдений, делать выводы. Определять понятия «иммунитет», «иммунная реакция».

Раскрывать понятия «вакцина», «сыворотка», «отторжение (ткани, органа)», «групповая совместимость крови», «резус-фактор». Называть органы иммунной системы, критерии выделения четырёх групп крови у человека. Различать разные виды иммунитета. Называть правила переливания крови. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение сердца и процесс сердечных сокращений. Сравнивать виды кровеносных сосудов между собой. Описывать строение кругов кровообращения. Понимать различие в использовании термина «артериальный» применительно к виду крови и к сосудам. Описывать путь движения лимфы по организму. Определять Различать понятие «пульс». понятия «артериальное кровяное давление», «систолическое давление», «диастолическое давление». Различать понятия «инфаркт» «инсульт», «гипертония» «гипотония». Выполнять наблюдения И измерения физических показателей человека, производить вычисления, давать выводы по результатам исследования. Соблюдать правила работы В кабинете, обращения c лабораторным оборудованием. Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы результатам исследования. Раскрывать понятия «функциональная «тренировочный эффект», проба», «давящая повязка», «жгут». Объяснять важность систематических физических нагрузок для нормального состояния сердца. Различать признаки различных видов кровотечений. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры оказания первой помощи в зависимости кровотечения. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов кровеносной системы и приёмах оказания первой помощи. 7 5. Дыхательная Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое система дыхание». Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей. Описывать строение лёгких человека. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания. Описывать механизмы контроля вдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнить измерения и по результатам измерений сделать развитости дыхательной системы. Раскрывать понятие «жизненная ёмкость лёгких».

	Объяснять суть опасности заболевания гриппом туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательно гимнастики для здоровья человека. Раскрывать понятия «клиническая смерть», «биологическая смерть». Объясня опасность обморока, завала землёй. Называть признаки электротравмы. Называть приёмы оказания первой помощи пр поражении органов дыхания в результате различны несчастных случаев. Описывать очерёдность действи при искусственном дыхании, совмещённом с непрямы массажем сердца. Анализировать и обобщат информацию о повреждениях органов дыхательно системы и приёмах оказания первой помощи Характеризовать особенности строения кровеносной дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями
6. Пищеварительная система	Определять понятие «пищеварение». Описывать помощью иллюстраций в учебнике строени пищеварительной системы. Называть функции различны органов пищеварения. Называть места впадени пищеварительных желёз 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. Раскрывать функции слюны. Описывать строение желудочной стенки. Называта активные вещества, действующие на пищевой комок желудке, и их функции. Называть функции тонкого кишечника, пищеварительных соков, выделяемых в просвет тонкой кишки, кишечных ворсинок. Различать пищевые вещества по особенностям всасывания их в тонком кишечнике. Раскрывать роль печени и аппендикса в организме человека. Называть функции толстой кишки. Раскрывать с помощью иллюстрации в учебнике поняти «рефлекс» и «торможение» на примере чувства голода Различать понятия «условное торможение» «безусловное торможение». Называть рефлекси пищеварительной системы. Объяснять механизг гуморальной регуляции пищеварения. Раскрывать вклад русских учёных в развитие науки медицины. Раскрывать понятия «правильное питание» «питательные вещества». Описывать правильный режи питания, значение пищи для организма человека Называть продукты, богатые жирами, белками углеводами, витаминами, водой, минеральными солями Называть необходимые процедуры обработки продукто питания перед употреблением в пищу. Описыват признаки инфекционных заболеваний желудочно кишечного тракта, пути заражения ими и мери профилактики. Описывать признаки глистны

			заболеваний. Описывать признаки пищевого отравления
			и приёмы первой помощи.
			Выявлять связь строения органов и систем органов и выполняемых функций.
7.	Обмен веществ и энергии	4	Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический 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 ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными. Определять понятия «гипервитаминоз», «гиповитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы в тексте учебника необходимость нормального объёма 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.
8.	Мочевыделительная система	2	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. Определять понятие ПДК. Раскрывать механизм обезвоживания, понятие «водное отравление». Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водносолевого баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды. Называть показатели пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья
9.	Кожа	3	Называть слои кожи. Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желёз и т. д.) Классифицировать причины заболеваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть меры профилактики инфекционных кожных заболеваний. Определять понятие «терморегуляция». Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение закаливания для организма. Называть признаки теплового удара, солнечного удара. Описывать приёмы первой помощи при тепловом ударе, солнечном ударе. Анализировать и обобщать информацию о нарушениях

			терморегуляции, повреждениях кожи и приёмах оказания
			первой помощи. Раскрывать значение обмена веществ
			для организма человека.
			Характеризовать роль мочевыделительной системы в
			водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене.
10.	Органы чувств.	6	Определять понятия «анализатор», «специфичность».
10.	Анализаторы	O	Описывать путь прохождения сигнала из окружающей
	Типализаторы		среды к центру его обработки и анализа в головном
			мозге.
			Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать
			строение глаза. Называть функции разных частей глаза.
			Раскрывать связь между особенностями строения и
			функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного
			тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к
			зрительному анализатору. Называть места обработки
			* **
			зрительного сигнала в организме. Выполнять опыты,
			наблюдать происходящие явления, сравнивать полученные результаты с ожидаемыми (описанными в
			тексте учебника). Определять понятия «дальнозоркость», «близорукость». Называть факторы, вызывающие
			1 1 ,
			снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приёмы
			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, и вред от
			помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия
			сигнала вестибулярным аппаратом. Описывать значение
			органов осязания, обоняния и вкуса для человека.
			Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса.
			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. Выполнять опыт, наблюдать
			происходящие явления и сравнивать наблюдаемые
			результаты с описанием в тексте учебника
			Характеризовать особенности строения нервной и
			сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями.
11.	Поведение человека	5	Определять понятия «инстинкт», «запечатление».
	и высшая нервная		Сравнивать врождённый рефлекс и инстинкт. Раскрывать
	деятельность		понятия «положительный инстинкт (рефлекс)»,
			«отрицательный инстинкт (рефлекс)». Объяснять
			значение инстинктов для животных и человека.
			Описывать роль запечатления в жизни животных и
			человека. Определять понятие «динамический стереотип».
			Раскрывать понятия «условный рефлекс», «рассудочная
L	l		The state of the s

деятельность». Объяснять связь между подкреплением и сохранением условного рефлекса. Описывать место динамических стереотипов в жизнедеятельности человека. Различать условный рефлекс и рассудочную деятельность. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (текстом и иллюстрацией в учебнике).

Определять понятия «возбуждение», «тормо- жение», «центральное торможение». Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности. Описывать явления доминанты и взаимной индукции.

Раскрывать вклад отечественных учёных в развитие медицины и науки. Определять понятия «физиология высшей нервной деятельности», «память», «воображение», «мышление», «впечатление». Называть факторы, влияющие на формирование речи в онтогенезе. Называть познавательные процессы, свойственные человеку.

Называть процессы памяти. Раскрывать понятия «долговременная память» и «кратковременная память». Различать механическую и логическую память. Объяснять связь между операцией обобщения и мышлением.

Описывать роль мышления в жизни человека. Определять «темперамент», «характер (человека)», понятия «способность (человека)». Описывать помощью темперамента. иллюстрации учебнике типы Классифицировать типы темперамента по типу нервных процессов. Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес», Определять понятия «воля», «внимание». «склонность». Раскрывать понятия «волевое действие», «эмоция».

Объяснять явления внушаемости и негативизма Различать эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения. Называть примеры положительных и отрицательных эмоций, стенических и астенических эмоций.

Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека. Называть причины рассеянности внимания. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (описанными в тексте учебника).

Определять понятия «работоспособность», «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 приёмом алкоголя.

Характеризовать особенности высшей нервной

			деятельности человека. Обосновывать значимость
			психических явлений и процессов в жизни человека.
12.	Половая система. Индивидуальное	7	Называть факторы, влияющие на формирование пола, и факторы, влияющие на формирование мужской и
	развитие организма		женской личности. Раскрывать связь между
	pwssiiii opi wiiiisiiw		хромосомным набором в соматических клетках и полом
			человека.
			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.
			Раскрывать понятия «наследственное заболевание»,
			«врождённое заболевание».
			Называть пути попадания возбудителей СПИДа, гонореи, сифилиса в организм человека. Различать понятия СПИД
			и ВИЧ.
			Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс
			созревания зародыша человека, строение плода на
			ранней стадии развития. Раскрывать понятие
			«полуростовой скачок». Описывать особенности роста
			разных частей тела в организме ребёнка. 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. Характеризовать функции различных систем органов. Выявлять взаимосвязь строения и
			систем органов. Выявлять взаимосвязь строения и функций различных систем органов.
13.	Повторение	2	Обобщать и систематизировать знания по темам курса
		_	биологии 8 класса, делать выводы
			Объяснять участие различных систем органов в
			важнейших процессах роста, развития и обмена веществ
			в организме.

Класс – 9

№	Основные темы	Кол-	Виды учебной деятельности
п/п		во	
		часов	
1.	Общие	4	Называть и характеризовать различные научные области
	закономерности		биологии.
	жизни		Характеризовать роль биологических наук в практической
			деятельности людей. Объяснять назначение методов
			исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать
			методы между собой.
			Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием
2.	Закономерности	10	Определять отличительные признаки клеток прокариот и
	жизни на		эукариот. Приводить примеры организмов прокариот и
	клеточном уровне		эукариот. Характеризовать существенные признаки
			жизнедеятельности свободноживущей клетки и клетки,
			входящей в состав ткани. Сравнивать строение
			растительных и животных клеток.

Различать основные неорганические называть органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выволы. Различать основные части 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 сравнения. Объяснять основе роль универсального переносчика И накопителя Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и для организма. Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке. Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и для природы в целом. Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и для организма. Выявлять сходство и различия дыхания и фотосинтеза. Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на Определять основе сравнения. понятия «митоз». «клеточный цикл». распределения Объяснять механизм наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. __Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы кабинете, обращения лабораторным оборудованием. Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы. 19 3. Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме. Закономерности Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: жизни на обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, организменном уровне транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность И открытость биосистемы. Характеризовать способность биосистемы к регуляции процессов жизнедеятельности. Выделять существенные признаки 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. Приводить примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе.

Выделять и обобщать особенности строения споровых и семенных растений. Сравнивать значение семени и спор в жизни растений.

Выделять И характеризовать существенные признаки процессов жизнедеятельности строения 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. Выделять и обобщать существенные признаки строения И процессов жизнедеятельности животных.

Наблюдать и описывать поведение животных. Называть конкретные примеры различных диких животных и наиболее распространённых домашних животных. Объяснять роль различных животных в жизни человека.

Характеризовать способы питания, расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ животными. Выделять и обобщать существенные строения процессов жизнедеятельности признаки И животных. Выявлять принадлежность животных определённой систематической группе. Объяснять роль различных животных в жизни человека.

Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые, типа Хордовые) Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными.

Выявлять и называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках учебника и таблицах.

Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы.

Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы. Выделять и характеризовать существенные признаки ДВVX размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы развитии живого мира. Выявлять характеризовать бесполое половое И поколения y папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений и животных. Раскрывать биологическое преимущество по-

лового размножения. Определять понятие «онтогенез». Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточного Сравнивать характеризовать организма. И 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 сталии роста и развития у лягушки. 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», «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль Характеризовать мейоза. изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать достижения современные науки В исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов. Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной И ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна и раковин моллюсков. Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей. Характеризовать отличительные признаки живых организмов. и характеризовать существенные признаки Выделять строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Обобщать информацию и формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Использовать информационные ресурсы для подготовки

презентаций проектов и сообщений по материалам темы.

происхождения и развития жизни на Земле

происхождении жизни. Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения.

Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов. Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле.

Аргументировать процесс возникновения биосферы.

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.

Выделять существенные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, 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. объяснять основные Выделять положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал, элементарную единицу. Выявлять существенные признаки вида. Объяснять на конкретных примерах формирование приспособленности организмов 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) Выделять существенные процессы дифференциации вида.

Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле. Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию.

Определять понятия «биологический прогресс», «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации.

Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений.

Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле. Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия Записывать изменчивости. выводы и наблюдения таблицах. основные Различать и характеризовать особенности предков приматов и гоминид. Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян на рисунках учебника. Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на биологической конкретных примерах единство социальной сущности Различать человека. И характеризовать стадии антропогенеза. Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного Называть решающие факторы типа. Человека формирования развития разумного. Обосновывать факторов влияние социальных формирование Называть современного человека. существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный. 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. Выделять существенные признаки вида. Характеризовать основные направления и движущие силы эволюции. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира. Находить в Интернете дополнительную информацию о происхождении жизни И эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека. 13 Выделять и характеризовать существенные признаки сред 5. Закономерности Земле. Называть характерные взаимоотношений жизни на признаки организмов организмов обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среды среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды. Выделять и характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы.

Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника.

Выделять экологические группы организмов. Приводить перестроек жизнедеятельности примеры сезонных животных и растений. Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения И поддержания адаптаций. Различать понятий «жизненная форма», значение «экологическая группа».

Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция; приводить их примеры.

Объяснять значение биотических связей.

Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пишевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций. Выявлять проявление демографических свойств популяции природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы.

Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, питания, сети питания и экологические ниши. Понимать понятия «биотоп». Сравнивать «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе. Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника.

Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов. Называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы.

Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края

Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные и культурные экосистемы, делать выводы. Выделять и характеризовать существенные причины устойчивости экосистем.

Объяснять на конкретных примерах значение

	T		
			биологического разнообразия для сохранения устойчивости
			экосистемы.
			Приводить примеры видов — участников круговорота
			веществ в экосистемах. Объяснять на конкретных примерах
			понятия «сопряжённая численность видов в экосистеме» и
			«цикличность» Выделять и характеризовать причины
			экологических проблем в биосфере. Прогнозировать
			последствия истощения природных ресурсов и сокращения
			биологического разнообразия.
			Обсуждать на конкретных примерах экологические
			проблемы своего региона и биосферы в целом.
			Аргументировать необходимость защиты окружающей
			среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой
			природе. Выявлять и оценивать степень загрязнения
			помещений.
			Описывать особенности экосистемы своей местности.
			Выявлять признаки приспособленности организмов к среде
			обитания. Объяснять роль круговорота веществ и пре-
			вращения энергии в экосистемах. Характеризовать
			биосферу как глобальную экосистему. Анализировать и
			оценивать последствие деятельности человека в природе.
			Находить в Интернете дополнительную ин- формацию о
			работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов
			животных и растений.
6.	Повторение	4	Систематизировать знания по темам раздела «Общие
			биологические закономерности». Применять основные
			виды учебной деятельности при формулировке ответов к
			итоговым заданиям

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

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

Личностные результаты

У выпускника будут сформированы:

- *воспитание* российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к обучению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий с учётом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- *освоение* социальных норм и правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- *развитие* сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- *овладение* составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;
- *умение* самостоятельно *планировать* пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- *владение* основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

Познавательные УУД

• умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

Коммуникативные УУД

- *умение* осознанно и*спользовать* речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- *умение организовывать* учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

Предметные результаты

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами освоения предмета «Биология» в основной школе являются:

- *усвоение* системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- *приобретение* опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний, видов растений и животных;

- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства, общности происхождения и эволюции растений и животных;
- овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- *освоение приёмов* оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Предметные результаты изучения курса биологии

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;

- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
 - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
 - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
 - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.