Муниципальное Образование, Приморско-Ахтарский район Поселок Приморский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 34



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования (класс) <u>основное общее 5-9 классы</u> Количество часов 272

Учитель Кучма Виктория Александровна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом примерной программы, на основе авторской программы по биологии для 5–9 классов авторы: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. - М.: Вентана- Граф, 2017.

1. Планируемые результаты освоения курса биологии В результате изучения курса биологии в основной школе:

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.

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.

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.

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, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Изучение биологии в основной школе даёт возможность достичь следующих **личностных результатов**:

- 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 учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни 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.

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 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 вы боров учебной и познавательной деятельности;

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение осознанно использовать 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).

Предметными результатами освоения биологии 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, отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

2. Содержание курса биологии

Раздел 1

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, развитие, 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

Факторы среды Среда обитания. обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов К жизни 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.

побега. Генеративные вегетативные побеги. Строение Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные генеративные Строение И почки. листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение И значение цветка. Опыление. Виды опыления. Строение значение 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

растений. Обмен жизнедеятельности веществ И превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена Транспорт веществ. Движения. Рост, размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение растений. ν иветковых 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 многообразие. Покрытосеменные Отдел (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. растений. профилактики Многообразие цветковых Меры 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 Насекомые – вредители. Меры человека. no 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.

Общая Класс Пресмыкающиеся. характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и пресмыкающихся. Размножение внутреннего строения 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 заболеваний. Меры борьбы с грызунами. опасных предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в млекопитающих. жизни Происхождение И значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за млекопитающими. Многообразие домашними nmuu uмлекопитающих родного края.

Лабораторные и практические работы

Изучение устройства увеличительных приборов. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука. Знакомство с внешним строением цветкового растения. Наблюдение за передвижением животных.

Передвижение воды и минеральных веществ в растении Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.

Строение вегетативных и генеративных почек (по усмотрению учителя)

Внешнее строение корневища, клубня, луковицы (по усмотрению учителя)

Вегетативное размножение комнатных растений.

Изучение внешнего строения моховидных растений.

Изучение строение папоротника (хвоща).

Изучение строения голосеменных растений.

Изучение строения покрытосеменных растений.

Строение и передвижение инфузории-туфельки.

Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость.

Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков.

Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.

Внешнее строение и особенности передвижения рыб.

Изучения строения птиц.

Изучение строения куриного яйца.

Изучение скелета млекопитающих.

Экскурсии

Весенние явления в природе (по усмотрению учителя)

Весенние явления в жизни экосистемы (лес, парк, луг, болото) (по усмотрению учителя)

Разнообразие и роль членистоногих в природе.

Разнообразие птиц и млекопитающих.

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 опорно-двигательного аппарата.

Кровь и кровообращение

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. 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 сердечносистемы. Профилактика сосудистой 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 человека: осмысленность восприятия, психики логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения поколение информации. Индивидуальные способности, темперамент, особенности личности: одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Здоровье человека и его охрана

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

Лабораторные и практические работы

Клетки и ткани под микроскопом.

Строение и функции спинного и головного мозга

Сравнение крови человека с кровью лягушки.

Определение гармоничности физического развития. Выявление нарушении осанки и наличия плоскостопия

Подсчет пульса в разных условиях и измерение артериального давления.

Дыхательные движения. Измерение жизненной ёмкости легких.

Строение и функции спинного и головного мозга.

Строение и работа органа зрения.

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 строении 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 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 Результаты эволюции: многообразие природе. приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений uживотных. Применение знаний 0 наследственности, изменчивости 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, основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в Взаимодействие популяций разных экосистеме. видов экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). (агроценоз) искусственное сообщество Агроэкосистема как организмов. Круговорот веществ uпоток энергии биогеоиенозах. Биосфера глобальная экосистема. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история биосферы. Значение *эволюции* биосферы охраны ДЛЯ сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. проблемы, Современные экологические влияние собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах.

Изучение изменчивости у организмов.

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

Экскурсия

Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).

Направления проектной деятельности обучающихся на уроках биологии.

Виды проектов: экологические; краеведческие; монопредметные (на материале биологии).

- Типы проектов: по содержанию, по уровню интеграции, межпредметные (на материале нескольких предметов), надпредметные (на основе сведений, не входящих в школьную программу).
- По продолжительности мини-проект (несколько недель), средней продолжительности (несколько месяцев), долгосрочные (в течение года).
- По количеству участников: индивидуальные, групповые, коллективные.
- По способу преобладающей деятельности: познавательные, творческие, игровые, практико-ориентированные, исследовательские.
- Используемые средства обучения: печатные (учебники, научнопопулярная литература, справочники, энциклопедии, словари); средства массовой информации (статьи газет и журналов, радио- и телепередачи); технические (видеофильмы, ресурсы Интернет); материалы краеведческого музея.

3. Тематическое планирование

3. Тематическое планирование					
5 класс					
	Кол-во	Тема	Кол-	Основные виды деятельности	
Раздел	часов		во	обучающихся (на уровне	
			часов	универсальны учебных действий)	
Раздел 1	34 ч	Биология – наука	8	Личностные:	
Живые организмы		о живом мире		Осознавать единство и целостность	
· · ·				окружающего мира, возможности его	
				познаваемости и объяснимости на	
				основе достижений науки.	
				Постепенно выстраивать собственное	
				целостное мировоззрение.	
				Осознавать потребность и готовность	
				к самообразованию, в том числе и в	
				рамках самостоятельной деятельности	
				вне школы.	
				Оценивать жизненные ситуации с	
				точки зрения безопасного образа	
				жизни и сохранения здоровья.	
				Оценивать экологический риск	
				взаимоотношений человека и	
				природы.	
				Формировать экологическое	
				мышление: умение оценивать свою	
				деятельность и поступки других	
				людей с точки зрения сохранения	
				окружающей среды – гаранта жизни и	
				благополучия людей на Земле.	
				Метапредметные:	
				Регулятивные УУД:	
				Самостоятельно обнаруживать и	
				формулировать учебную проблему,	
				определять цель учебной	
				деятельности, выбирать тему проекта.	
				Выдвигать версии решения проблемы,	
				осознавать конечный результат,	
				выбирать из предложенных и искать	
				самостоятельно средства достижения	
				цели.	
				Составлять (индивидуально или в	
				группе) план решения проблемы	
		Многообразие		(выполнения проекта).	
		живых	11	Работая по плану, сверять свои	
		организмов		действия с целью и, при	
				необходимости, исправлять ошибки	
				самостоятельно.	
				В диалоге с учителем	
				совершенствовать самостоятельно	
				выработанные критерии оценки.	

	Жизнь	9	Познавательные УУД:
	организмов на		Анализировать, сравнивать,
	планете Земля		классифицировать и обобщать факты и
			явления. Выявлять причины и
			следствия простых явлений.
			Осуществлять сравнение и
			классификацию, самостоятельно
			выбирая основания и критерии для
			указанных логических операций;
			строить классификацию на основе
			дихотомического деления (на основе
			отрицания).
			Строить логическое рассуждение,
			включающее установление причинно-
			следственных связей.
			Создавать схематические модели с
			выделением существенных
			характеристик объекта.
			Составлять тезисы, различные виды
			планов (простых, сложных и т.п.).
			Преобразовывать информацию из
			одного вида в другой (таблицу в текст
			и пр.).
			Вычитывать все уровни текстовой
			информации.
			Уметь определять возможные
			источники необходимых сведений,
			производить поиск информации,
			анализировать и оценивать ее
			достоверность.
			<u>Коммуникативные УУД:</u>
			Самостоятельно организовывать
			учебное взаимодействие в группе
	Человек на	6	(определять общие цели, распределять
	планете Земля		роли, договариваться друг с другом и
			т.д.).
			Предметные:
			определять роль в природе различных
			групп организмов;
			– объяснять роль живых организмов в
			круговороте веществ экосистемы.
			 приводить примеры приспособлений
			организмов к среде обитания и
			объяснять их значение;
			– находить черты, свидетельствующие
			об усложнении живых организмов по
			сравнению с предками, и давать им
			объяснение;
			 объяснять приспособления на
			разных стадиях жизненных циклов.
			– объяснять значение живых
			организмов в жизни и хозяйстве
			человека.
			– перечислять отличительные свойства
			живого;
<u> </u>	•	•	•

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

6 класс				
	Кол-	Темы	Кол-	Основные виды деятельности
Раздел	ВО		во	обучающихся (на уровне
	часов		часов	универсальны учебных действий)
Раздел 1.		Тема 1. Наука о		Личностные:
Живые		растениях —	6 ч	- осознавать единство и целостность
_	34 ч	ботаника		окружающего мира, возможности
организмы				его познаваемости и объяснимости
				на основе достижений науки.
				- постепенно выстраивать
				собственное целостное
				мировоззрение.
				- осознавать потребность и
				готовность к самообразованию, в
				том числе и в рамках
				самостоятельной деятельности вне
				школы.
				- оценивать жизненные ситуации с

тема 2. Органы растений Тема 3. Основные пропроститем выполнения проблемы (выполнения предламить сомо действия с правлять с приника протых явлений. Тема 3. Основные процессы из за 3. Основные пропрески тема 4. Основные пропрески тема 5. Основные пропрески тема 6. Основная прески тема 6. Основная прески тема 6. Основная прески тема 6. Основная прески тема 6. Основная				тонки эпония болошомого образо
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. - формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле. Метапредметные: Регулятивные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проблемы, осозивать конечный реодламы, осозивать конечный результат, выбирать тему проблемы, осозивать конечный результат, выбирать тему проблемы, осозивать конечный результат, выбирать и искать самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Инонавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причныя и сведствия простых явлений. - соуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбрая основания и критерии да указанных лотических операций; строить классификацию на основе дикотомического деления (на основе отрицания). - тема 3. Основные процессы жиз индеметных даять с селоти выбрая основания и критерии да указанных лотических операций; строить классификацию на основе дикотомического деления (на основе отрицания). - тема 3. Основные процесствлять сравей. - создавать схематические модели с выдлелением существенных связей. - создавать схематические модели с выдлелением существенных связей. - создавать схематические модели с выдлелением существенных сбязей.				точки зрения безопасного образа
взаимоотнопсний человска и природы формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельности и поступки других людей с точки эрения сохранения окружаюнией среды — гаранта жизни и благополучия людей на Земле. Метапредметные: Регуланивыме УУД: - самостоятельно обпаруживать и формулировать учебную проблему, определять тесль учебной деятельности, выбирать тему проекта выдвигать версии решения проблему, определять песль учебной деятельности, выбирать тему проекта выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составалять (надивидуально или в группе) плава решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сперать свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработатние критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия проетых яплений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных приченые и классификацию, самостоятельно выбрая основания и критерии для указанных приченкое рассуждение, включающее установление причивное согретственных классификацию на основе дикотомического деления (на основе строить потческого деления (на основе дикотомического деления) (на основе строить потческого деления) (на основе дикотомического деления) (на основе дикотомического деления) (на основе строить классификацию) на основе дикотомического деления (на основе дикотомического деления) (на основе строить основе деление) (на основе остроить основе строить сисием супестельных характеристик объекта.				-
природы формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятсльность и поступки других людей с точки эрспия сокружающей среды. – гаранта жизни и благополучия людей на Земле. Мстапредметные: Резуливеные УУД: - самостоятсльно обпаруживать и формулировать учебной деятельности, выбарать тему просята выдвитать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать конечный результат, выбирать конечный результат, выбирать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижсиви дели составать (надивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проскта) работая по плану, сперять свои действия с целью и, при несобходимости, исправлять опибки самостоятельно выработанные критерии опситки. Ионивать к учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии опситки. Ионивать, сравнявать, казесификцировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений осуществать сравнение, еериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить килассификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных дотического деления (на основе строить отмеское рассуждение, включающее установление и выделением существенных характеристик объекта.				
мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки эрения сохранения окружающей средь – гаранта жизни и благоподучия людей на Земле. Метапредметные: Регулятивные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять дель учебную проблему, определять выбирать тему проекта. - выдвитать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно середства достижения цели составлять (индивидуально или в группе) плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познаватьные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следетвия простых явлений осуществиять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причипио-деледетненных сязей создавать схематические модели с выделением существенных характерисик объекта.				= =
деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – тараита жизни и благополучия людей на Земле. Метапредметные: Регулятивные УУД: - самостоятельно обларуживать и формулировать учебной деятельности, выбирать тему проекта выдвигать версии решения проблемы, осознавать консчный растсний растсний предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сверать свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познаеменьме VУД: - анализировать, сравивать, классифицировать и обобщать факты и выдения Выявлять причины и следствия простых явлений соуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбира основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе опрастывно выпарам основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе опрастывно выпарам основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе опрастывно выпара основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе опрастывно выпарам основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе опрастывных логического деления (на основе огранение). Тема 3. Основные произведение проического деления (на основе огранение) создавать схематические модели с имъделением объекта.				
подей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле. Метапредметные: Результаныем УУД: - самостоятсльно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной доятельности, выбирать тему проскта. - выдвитать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, ныбирать из предложенных и искать самостоятельно ередетва достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе план решения проблемы (выполнения проскта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоте с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные кудтерни оценки. Нознаемленьые УУД: - анализировать, сраввивать, классифицировать и обобщать факты и ввления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классенфикацию, самостоятельно выбработанных инфинацию, самостоятельно выбрах основаемия и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе существлять сравнене, сериацияная), - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать сематические модели с выделением существенных характернетик объекта.				1
окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле, Метапредметные: Ресулятивные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять пель учебной деятельной обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять пель учебной деятельной проблемы, осознавать конечный результат, выбирать тему проекта выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложения цели составлять из предложения целы, от дидивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проскта) работая по плану, сверять свои действия с целью и, при песобходимости, исправлять свои действия с целью и, при песобходимости, исправлять опнибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные курт? - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и вваения Вывавлять причины и следствия простых ивълений о существлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбира основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе отрицания) строить логическое рассуждение, вклюсающее установление проического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, вклюсающее установление медели с выделением существенных характернистик объекта.				
и благополучия людей на Земле. Метапредметные: Регулятиваные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проскта выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составлять (индивидуально или в группе) плап решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сверять свои действия с целью и, при псобходимости, исправлять ошибки самостоятельно: - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Иознаваться с целью и, при причины и следствия простых явлелий соуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логического делсиия (па основе дикотомического делсиия (па основе стривания) строить логическое рассуждение, включающее установление приченым следзей создавать схематические модели с выделением сударстви объекта.				
Метапредметные: Регулитивные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составлять (пидивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта) работата по плану, сверать свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опибки самостоятельно в диалоте с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные ууД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причны и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сернацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дляхотомического деления (на основе отригания) тема 3. Основиые процессы классификацию на основе отригания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
Ресуливнивные VVЛ: - самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебную проскта выдвигать версии решения проблемы (выполнения проскта) составлять (индивидуально или в группе) плава решения проблемы (выполнения проскта) работая по шлану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опинбки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработаетные уVД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причишы и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основения и критерии для указащных логического деления (на основе отримания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать ехематические модели с выделением существенных связей.				
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебной деятельности, выбирать тему проекта. - выдлянать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения пели составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные куите. Иознаватьствие VXI: - апализировать сравивать, классифицировать и обобщать факты и ввления. Выявлять причины и следствия проетых явления. Выявлять причины и следствия проетых явлений осуществлять сравиение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию па основе дихотомического деление (на основе отришания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы учиненных связей строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать скематические модели с выделением существенных характеристих объекта.				Метапредметные:
формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятвельности, выбирать тему проекта. Тема 2. Органы растений Растений 9 ч прастений проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группер план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опиибки самостоятельно и, при необходимости, исправлять опиибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Нознаевиельных у Дт. - апализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Вывилять причины и следствия простых явлений. - соездаеть сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных догических операций; строить классификацию на основе дикотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление процескы жизнедеятельност и растеных скаматические модели с выделенным существенных характеристик объекта.				Регулятивные УУД:
определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта. Тема 2. Органы растений Тема 2. Органы растений Результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при пеобходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. <i>Познавательные УУД</i> : - анализировать у темени деять и межений. <i>Нознавательные УУД</i> : - анализировать самостоятельно выработанные критерии оценки. <i>Познавательные УУД</i> : - анализировать самостоятельно выработанные критерии оценки. <i>Познавательные УУД</i> : - анализировать самостоятельно выработать и обобщать факты и явления. Выявлять причишь и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать скематические модели с выделением существенных характеристих объекта.				- самостоятельно обнаруживать и
тема 2. Органы растений Результат, выбирать из предложеных и искать самостоятельно средства достижсния цели. - составлять (индивидуально или в группе) плап решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Нознаватьствые УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбрая основания и критерии для указанных логического деления (на основе отрицания). - строить логического рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				формулировать учебную проблему,
тема 2. Органы растений Тема 2. Органы растений Результат, выбирать из предпоженных и искать самостоятельно средства достижения цеди. - составлять (индивидуально или в группе) плап решения проблемы (выполнения проскта). - работая по плапу, сверять свои действия с целью и, при псобходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Нознавательные VУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением сустановление причинно-следственных характеристик объекта.				определять цель учебной
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сверять свои действия с делью и, при необходимости, исправлять опшбки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработапные критерии оценки. Познавательные ку/2: - анализировать, сравнивать, классефицировать и обобщать факты и явления осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (па основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.				деятельности, выбирать тему
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта) работая по плану, сверять свои действия с делью и, при необходимости, исправлять опшбки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработапные критерии оценки. Познавательные ку/2: - анализировать, сравнивать, классефицировать и обобщать факты и явления осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (па основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.				проекта.
тема 2. Органы растений Тема 2. Органы растений Р ч предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проемам). - работая по плану, верэять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем соверпнентвовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осупествлять сравнение, сернацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрипания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				-
Тема 2. Органы растений — растений — растений — растений — растоженных и искать самостоятельно средства достижения цели. — составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). — работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опиобки самостоятельно. — в диалоге с учителем соверпіенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Иознавать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причнны и следствия простых явлений. — осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (па основе отрицания). — тема 3. Основные процессы жизнедеятельност и растений — создавать схематические модели с выдлелением существенных связей. — создавать схематические модели с выдлелением существенных связей. — создавать схематические модели с выдлелением существенных связей.				проблемы, осознавать конечный
растений предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при пеобходимости, исправлять опшбки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработаппые критерии оцепки. Познаватьные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.		Тема 2. Органы	9 ч	•
самостоятельно средства достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, кравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выдеделием существенных связей.		_		
достижения цели. - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при пеобходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Нознавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия проетых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). Тема 3. Основные процессы жизиедеятельност и растений Тема 3. Основные приченно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.		1		=
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).				-
группе) план решения проблемы (выполнения проекта). - работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Иознавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и вяления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
(выполнения проекта) работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные VVД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и еледствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию па основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				` -
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познаваться и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				,
необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
самостоятельно. - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. <i>Познавательные УУД:</i> - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений 7ч причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений 7ч жизнедеятельност и растений современных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных связей.				• •
совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений 7ч жизнедеятельност и растений современных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных связей.				
выработанные критерии оценки. Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
Познавательные УУД: - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				=
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений 7ч Тема 3. Основные процессы жизнедеятельност и растений характеристик объекта.				
классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				, ,
факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). Тема 3. Основные процессы жизнедеятельност и растений факты и явления. Выявлять причины и следствия прича ние, выблечающей установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
причины и следствия простых явлений. - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений Тема 3. Основные процессы кизнедеятельност и растений характеристик объекта.				
явлений осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений 7ч 7ч причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				_
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				<u> </u>
сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				
самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). Тема 3. Основные процессы кизнедеятельност и растений трастений трастений карактеристик объекта.				
и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы и растений троичинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				<u> </u>
логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				-
классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				·
тема 3. Основные процессы жизнедеятельност и растений процествите и растений дихотомического деления (на основе отрицания). - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление процессы жизнедеятельност и растений основе отрицания) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				-
- строить логическое рассуждение, включающее установление процессы причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				`
Тема 3. Основные процессы 7ч причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.				- ′
процессы жизнедеятельност и растений причинно-следственных связей создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.		Тема 3 Основни и		
жизнедеятельност и растений - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.			711	-
и растений выделением существенных характеристик объекта.		-	/4	-
характеристик объекта.				
		и растении		
- составлять тезисы, различные				1
				- составлять тезисы, различные

Т	1	1	
	Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Тема 5. Природные сообщества	9ч	виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.). - вычитывать все уровни текстовой информации. - уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность. Коммуникативные УУД: Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Предметные: объяснять роль растений в сообществах и их взаимное влияние друг на друга; — приводить примеры приспособлений цветковых растений к среде обитания и объяснять их значение; — находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение; — объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов. — объяснять значение цветковых растений в жизни и хозяйстве человека: называть важнейшие культурные и лекарственные растения, однодольные и двудольные, приводить примеры растений изученных семейств цветковых растений (максимум — называть характерные признаки цветковых растений (максимум — называть характерные признаки цветковых растений изученных семейств цветковых растений (максимум — называть характерные признаки цветковых растений (пист, стебель, цветок, корень); — определять основные органы растений (лист, стебель, цветок, корень); — объяснять строение и жизнедеятельность цветкового растения; — понимать смысл биологических терминов; — проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
			результаты. – соблюдать и объяснять правила
			 соолюдать и ооъяснять правила

7				поведения в природе. — различать съедобные и ядовитые цветковые растения своей местности.
7 класс	Кол-	Темы	Кол-	Основные виды деятельности
Раздел	во	Tenas	во	обучающихся (на уровне универсальны учебных действий)
Раздел 1. Живые организмы	68 ч	Тема 1. Общие сведения о мире животных Тема 2. Строение тела животных	7ч	Личностные: - учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья — своего, а так же близких людей и окружающих выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве
		Тема 3. Подцарство Простейшие, или	4 ч	одной из ценностных установок средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать: — риск взаимоотношений человека и природы. Метапредметные: Регулятивные УУД: - самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной

Описуанотому		ушебной подтоли нести
Одноклеточные		учебной деятельности.
		- выдвигать версии решения
		проблемы, осознавать конечный
		результат, выбирать из
		предложенных и искать
		самостоятельно средства
		достижения цели.
		- составлять (индивидуально или в
		группе) план решения проблемы
		(выполнения проекта).
		- работая по предложенному и
		самостоятельно составленному
Тема 4.		плану, использовать наряду с
Подцарство	2 ч	основными и дополнительные
Многоклеточные		средства (справочная литература,
		сложные приборы, компьютер).
		- работать по самостоятельно
		составленному плану, сверяясь с
		ним и целью деятельности,
		исправляя ошибки, используя
		самостоятельно подобранные
		средства (в том числе и Интернет).
		- свободно пользоваться
		выработанными критериями оценки
		и самооценки, исходя из цели и
		имеющихся критериев, различая
		результат и способы действий.
		- в ходе представления проекта
		давать оценку его результатам.
		- самостоятельно осознавать
		причины своего успеха или
		неуспеха и находить способы
		выхода из ситуации неуспеха.
		Познавательные УУД:
		- анализировать, сравнивать,
		классифицировать и обобщать
Тема 5. Типы		понятия:
Плоские черви,		– давать определение понятиям на
Круглые черви,	6 ч	основе изученного на различных
Кольчатые черви		предметах учебного материала;
		– осуществлять логическую
		операцию установления родо-
		видовых отношений.
		- строить логическое рассуждение,
		включающее установление
		причинно-следственных связей.
		- представлять информацию в виде
		конспектов, таблиц, схем, графиков.
		- преобразовывать информацию из
		одного вида в другой и выбирать
		удобную для себя форму фиксации
		и представления информации.
		представлять информацию в оптимальной форме в зависимости
		1 1
1		от адресата.

	T C T	1	
	Тема 6. Тип	4 ч	- понимая позицию другого,
	Моллюски		различать в его речи: мнение (точку
			зрения), доказательство
			(аргументы), факты; гипотезы,
			аксиомы, теории. Для этого
			самостоятельно использовать
			различные виды чтения
			(изучающее, просмотровое,
			ознакомительное, поисковое),
			приемы слушания.
			- уметь использовать компьютерные
			_
			и коммуникационные технологии
			как инструмент для достижения
			своих целей. Уметь выбирать
			адекватные задаче
			инструментальные программно-
	Тема 7. Тип		аппаратные средства и сервисы.
	Членистоногие	7ч	Коммуникативные УУД:
			- отстаивая свою точку зрения,
			приводить аргументы, подтверждая
			их фактами.
			- учиться критично относиться к
			своему мнению, с достоинством
			признавать ошибочность своего
			мнения (если оно таково) и
			корректировать его.
			- уметь взглянуть на ситуацию с
			иной позиции и договариваться с
			людьми иных позиций.
			Предметные:
			определять роль в природе
			изученных групп животных.
			приводить примеры
			приспособлений животных к среде
			обитания и объяснять их значение;
	Тема 8. Тип	6 ч	— находить черты,
	Хордовые.	0 4	свидетельствующие об усложнении
	_		животных по сравнению с
	Бесчерепные.		предками, и давать им объяснение;
	Надкласс Рыбы		предками, и давать им объяснение, объяснять приспособления на
			разных стадиях жизненных циклов.
			1 *
			– объяснять значение животных в
			жизни и хозяйстве человека;
			– приводить примеры и
			характеризовать важных для жизни
			и хозяйства человека животных
			(обитателей жилищ, паразитов,
			переносчиков болезней, насекомых-
			опылителей, общественных и
			кровососущих насекомых,
			промысловых рыб, охотничье-
			промысловых птиц и зверей,
			домашних животных и пр.) на
			примере своей местности,
	Тема 9. Класс	4 ч	объяснять их значение.
<u> </u>	•	•	•

		I	
	Земноводные,		– различать (по таблице) основные
	или Амфибии		группы животных (простейшие,
			типы кишечнополостных, плоских,
			круглых и кольчатых червей,
			моллюсков, членистоногих (в т.ч.
			классы ракообразных, насекомых,
			пауков), хордовых (в т.ч. классы
			рыб, земноводных,
			пресмыкающихся, птиц и
			млекопитающих);
			 объяснять строение и
			жизнедеятельность изученных
			групп животных (простейшие,
			кишечнополостные, плоские,
			круглые и кольчатые черви,
			моллюски, членистоногие (в т.ч.
			ракообразные, насекомые, пауки),
			хордовые (в т.ч. рыбы,
			земноводные, пресмыкающиеся,
	Тема 10. Класс		птицы и млекопитающие);
		4 ч	- характеризовать основные
	Пресмыкающиеся	4 4	экологические группы изученных
	, или Рептилии		1
	или Рептилии		групп животных;
			– понимать смысл биологических
			терминов;
			– различать важнейшие отряды
			насекомых и млекопитающих;
			– проводить наблюдения за
			жизнедеятельностью животных,
			биологические опыты и
			эксперименты и объяснять их
			результаты.
			 соблюдать и объяснять правила
			поведения в природе;
			– характеризовать способы
			рационального использования
			ресурсов животных на примере
	Тема 11. Класс	9 ч	своего региона.
	Птицы		– использовать знания биологии
			при соблюдении правил
			повседневной гигиены;
			– осуществлять личную
			профилактику заболеваний,
			вызываемых паразитическими
			животными.
	Тема 12. Класс		
j			

Млекопитают	цие, 10 ч	
или Звери		
Тема 13. Разв	витие	
животного мі		
Тема 13. Разв животного мі на Земле		_

8 класс				
Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальны учебных действий)
Раздел 2. Человек и его здоровье	68 ч	Тема 1. Общий обзор организма человека	5 ч	Личностные: - постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: - с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт; - учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения

		возникающих проблем и
Тема 2. Опорно-	9 ч	извлечения жизненных
двигательная система		уроков.
		- осознавать свои интересы,
		находить и изучать в
		учебниках по разным
		предметам материал (из
		максимума), имеющий
		отношение к своим
		интересам.
		- приобретать опыт участия в
		делах, приносящих пользу
		людям.
		- учиться самостоятельно
		выбирать стиль поведения,
		привычки, обеспечивающие
		безопасный образ жизни и
		сохранение здоровья –
		своего, а так же близких
		людей и окружающих.
		- учиться самостоятельно
		противостоять ситуациям,
		провоцирующим на
		поступки, которые угрожают
		безопасности и здоровью.
		- средством развития
		личностных результатов служит учебный материал, и
		прежде всего продуктивные
		задания учебника,
		нацеленные на – умение
Тема 3. Кровеносная	8 ч	оценивать:
система.		– риск взаимоотношений
Внутренняя среда		человека и природы;
организма		 поведение человека с точки
opi umismu		зрения здорового образа
		жизни.
		Метапредметные:
		Регулятивные УУД:
		- самостоятельно
		обнаруживать и
		формулировать проблему в
		классной и индивидуальной
		учебной деятельности.
		- выдвигать версии решения
		проблемы, осознавать
		конечный результат,
		выбирать из предложенных и
		искать самостоятельно
		средства достижения цели.
		- составлять (индивидуально
		или в группе) план решения
		проблемы (выполнения
		проекта).
1	j	- подбирать к каждой

T			
			проблеме (задаче)
			адекватную ей
			теоретическую модель.
			- работая по предложенному
			и самостоятельно
			составленному плану,
			использовать наряду с
	Тема 4. Дыхательная	7 ч	основными и
	система	, .	дополнительные средства
	CHCICWA		(справочная литература,
			сложные приборы,
			·
			компьютер).
			- работать по самостоятельно
			составленному плану,
			сверяясь с ним и целью
			деятельности, исправляя
			ошибки, используя
			самостоятельно подобранные
			средства (в том числе и
			Интернет).
			- свободно пользоваться
			выработанными критериями
			оценки и самооценки, исходя
			из цели и имеющихся
			критериев, различая
			результат и способы
			действий.
			- в ходе представления
			проекта давать оценку его
			_
			результатам.
			- самостоятельно осознавать
			причины своего успеха или
			неуспеха и находить способы
	7	 	выхода из ситуации
	Тема 5.	7 ч	неуспеха.
	Пищеварительная		- давать оценку своим
	система		личностным качествам и
			чертам характера («каков я»),
			определять направления
			своего развития («каким я
			хочу стать», «что мне для
			этого надо сделать»).
			Познавательные УУД:
			- анализировать, сравнивать,
			классифицировать и
			обобщать понятия:
			– давать определение
			понятиям на основе
			изученного на различных
			предметах учебного
			материала.
			- строить логическое
			-
			рассуждение, включающее
			установление причинно-
			следственных связей.

		- представлять информацию
		 представлять информацию в виде конспектов, таблиц,
		схем, графиков.
		- преобразовывать
		информацию из одного вида
		в другой и выбирать
		удобную для себя форму
		фиксации и представления
		информации. Представлять
		информацию в оптимальной
Тема 6. Обмен веществ и		форме в зависимости от
энергии	3 ч	адресата.
		- понимая позицию другого,
		различать в его речи: мнение
		(точку зрения),
		доказательство (аргументы),
		факты; гипотезы, аксиомы,
		теории. Для этого
		самостоятельно использовать
		различные виды чтения
		(изучающее, просмотровое,
		ознакомительное,
		поисковое), приемы
		слушания.
		- самому создавать источники информации
		разного типа и для разных
		аудиторий, соблюдать
		информационную гигиену и
		правила информационной
		безопасности.
		- уметь использовать
		компьютерные и
		коммуникационные
		технологии как инструмент
Тема 7.		для достижения своих целей.
Мочевыделительная	2 ч	Уметь выбирать адекватные
система		задаче инструментальные программно-аппаратные
		средства и сервисы.
		Коммуникативные УУД:
		- отстаивая свою точку
		зрения, приводить
		аргументы, подтверждая их
		фактами.
		- в дискуссии уметь
		выдвинуть контраргументы,
		перефразировать свою мысль
		(владение механизмом
		эквивалентных замен).
		- учиться критично
		относиться к своему мнению,
		с достоинством признавать ошибочность своего мнения
		(если оно таково) и
		(Commono randos) n

		корректировать его понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы,
Тема 8. Кожа	3 ч	теории. Предметные: характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека. - объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме; - объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм; - использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о
Тема 9. Эндокринная и нервная системы	5 ч	человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле). — выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности; — характеризовать особенности строения и
Тема 10. Органы чувств. Анализаторы	6 ч	особенности строения и жизнедеятельности клетки; — объяснять биологический смысл разделения органов и функций; — характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме; — объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов;

		– характеризовать, как
		покровы поддерживают
		постоянство внутренней
		среды организма;
		– объяснять, какова роль
		основных функций
		организма (питание,
		дыхание, выделение) в
		обеспечении нормальной
		жизнедеятельности;
		– характеризовать
		внутреннюю среду
		организма и способы
		поддержания ее постоянства
Тема 11. Поведение		(гомеостаза);
человека и	8 ч	– объяснять, как человек
	0 1	узнает о том, что происходит
высшая нервная		в окружающем мире, и
деятельность		какую роль в этом играет
		высшая нервная
		деятельность и органы
		чувств;
		характеризоватьособенности строения и
		функции репродуктивной
		системы; – объяснять биологический
		смысл размножения и причины естественной
		смерти; – объяснять важнейшие
		психические функции
		человека, чтобы понимать
		себя и окружающих
		(соотношение
		физиологических и
		психологических и
		природе человека и т.п.);
		— характеризовать
		биологические корни
Тема 12. Половая		различий в поведении и в
система.	5 ч	социальных функциях
Индивидуальное	J 4	женщин и мужчин
развитие организма		(максимум).
развитие организма		– называть основные правила
		здорового образа жизни,
		факторы, сохраняющие и
		разрушающие здоровье;
		– понимать, к каким
		последствиям приводит
		нарушение важнейших
		функций организма
		(нарушение обмена веществ,
		координации функций);
		moopamam qjimami),

9 класс	V о п	Темы	Vол.	Ооморум то ручил наджани масжи
Раздел	Кол-	1 емы	Кол-	Основные виды деятельности
газдел	ВО		ВО	обучающихся (на уровне
D 2.05	часов	Torra 1 05,000	часов	универсальны учебных действий Личностные.
Раздел 3. Общие	68 ч	Тема 1. Общие		Называть и характеризовать
биологические	08 4	закономерности	5 ч	различные научные области
закономерности		жизни	3 4	биологии.
				Характеризовать роль
				биологических наук в
				практической деятельности
				людей
				Коммуникативные.
				Объяснять назначение методов
				исследования в биологии.
				Характеризовать и сравнивать
				методы между собой.
				Соблюдать правила работы в
				кабинете, обращения с
				лабораторным оборудованием
				Познавательные.
				Называть и характеризовать
				признаки живых существ.
				Сравнивать свойства живых
				организмов со
				свойствами тел неживой
				природы, делать выводы
				Называть четыре среды жизни в
				биосфере.
				Характеризовать отличительные
				особенности представителей
				разных царств живой природы.
				Регулятивные. Объяснять особенности строения
				и жизнедеятельности вирусов.
				Объяснять понятие
				«биосистема».
				Называть структурные уровни
				организации жизни
		Тема 2.		Личностные.
		Закономерности	10ч	Называть отличительный
		жизни		признак различия клеток
		на клеточном уровне		прокариот и эукариот.
		, pozne		Приводить примеры организмов
				прокариот и эукариот.
				Выделять существенные
				признаки жизнедеятельности
				клетки свободноживущей и
				входящей в состав ткани.
				Называть имена учёных,
				положивших начало

	Коммуникативные. Рассматривать, сравнивать и зари ссовывать клетки растительных и животных тканей. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и животных Выделять и называть существенные признаки строения органоидов.
	ор ганоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток Познавательные Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке.

	Определять понятие
Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне	лаоораторным ооорудованием Личностные. Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме. Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность и открытость биосистемы. Характеризовать способность

биосистемы к регуляции процессов жизнедеятельности Коммуникативные. Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, особенности строения споровых растений. Называть конкретные примеры споровых растений. Выделять и обобщать особенности строения семенных растений. Называть конкретные примеры голосеменных и покрытосеменных растений. Различать и называть органы цветкового растения и растений иных отделов на натуральных объектах, рисунках, фотографиях. Сравнивать значение семени и споры в жизни растений Познавательные 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 Регулятивные. Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Давать определение понятия «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их

			изменчивости.
	Тема 4		Личностные.
	Закономерности		Выделять и пояснять основные
	происхождения и	21 ч	идеи гипотез о происхождении
	развития		жизни.
	жизни на Земле		Объяснять постановку и
			результаты опытов Л. Пастера.
			Коммуникативные.
			Выделять существенные
			признаки строения Выделять
			существенные признаки
			строения и
			жизнедеятельности первичных
			организмов.
			Отмечать изменения условий
			существования жизни на Земле.
			Аргументировать процесс
			возникновения биосферы.
			Объяснять роль биологического
			круговорота веществ
			Познавательные
			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)
			Регулятивные.
			Выявлять причины влияния
			человека на биосферу.
			Характеризовать результаты
			влияния человеческой.
			деятельности на биосферу
1	1	1	1

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	14 ч	Личностные. Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды. Коммуникативные. Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Познавательные Анализировать содержание рисунков учебника Регуляторные Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в
		Приводить конкретные примеры полезной и губительной

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО учителей гуманитарного цикла

от «30»августа 2019 года № 1

С.В. Салова подпись руководителя ШМО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

А.А.Каганцева

подпись

Ф.И.О.

«30» августа 2019 года