# Муниципальное образование Новокубанский район, г.Новокубанск Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 им.А. И. Миргородского г.Новокубанска

муниципального образования Новокубанский район Утверждена

решением педагогического совета МОАУСОШ№4 им. А. И. Миргородского г. Новокубанска

Па рская Г. В.

от 30.08.20г. протокол № 1

Председательности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

Уровень образования основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов -272

Разработчик рабочей программы - Миниченко Л. С., учитель биологии МОАУСОШ №4 им. А. И. Миргородского г. Новокубанска

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом примерной ООП ООО по биологии

с учетом УМК авторской программы для общеобразовательных учреждений 5-9 класс. Авторы: И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С.Сухова, Л.В. Симонова. Биология: 5-11 классы: программы./ (И.Н.Пономарева, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова и др.).-М.: Вентана-Граф, 2014-400 с\_

#### 1. Планируемые результаты освоения учебного курса биологии

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

Изучение биологии в основной школе дает 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 учетом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- освоение социальных норм и правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом 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 надорогах;
- •формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех еè 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 учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

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

# Предметными результатами освоения биологии в основной школе являются:

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях еè 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 растений и животных; 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 приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### 5 класс

#### Личностные:

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 (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, 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.

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.

#### Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

#### Предметные.

#### Выпускник научится:

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;
- 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.

#### 8 класс

#### 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 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.
- 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 оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы;
- поведение человека с точки 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).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные 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.
- Давать оценку своим 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 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 от 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 для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные 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 корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

#### Предметные.

#### Выпускник научится:

характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.

- объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме;
- объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;

- использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности;
- характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки;
- объяснять биологический смысл разделения органов и функций;
- характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме;
- объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов;
- характеризовать, как покровы поддерживают постоянство внутренней среды организма;
- объяснять, какова роль основных функций организма (питание, дыхание, выделение) в обеспечении нормальной жизнедеятельности;
- характеризовать внутреннюю среду организма и способы поддержания ее постоянства (гомеостаза);
- объяснять, как человек узнает о том, что происходит в окружающем мире, и какую роль в этом играет высшая нервная деятельность и органы чувств;
- характеризовать особенности строения и функции репродуктивной системы;
- объяснять биологический смысл размножения и причины естественной смерти;
- объяснять важнейшие психические функции человека, чтобы понимать себя и окружающих (соотношение физиологических и психологических основ в природе человека и т.п.);
- характеризовать биологические корни различий в поведении и в социальных функциях женщин и мужчин (максимум).
- называть основные правила здорового образа жизни, факторы, сохраняющие и разрушающие здоровье;
- понимать, к каким последствиям приводит нарушение важнейших функций организма (нарушение обмена веществ, координации функций);
- выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия;
- оказывать первую помощь при травмах;
- применять свои знания для составления режима дня, труда и отдыха, правил рационального питания, поведения, гигиены;
- называть симптомы некоторых распространенных болезней;
- объяснять вред курения и употребления алкоголя, наркотиков.

# 9 класс

#### Личностные:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- 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 извлечения жизненных уроков.
- Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

- Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.
- 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.
- Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.
- Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.
- Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве 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;
- поведение человека с точки 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).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 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.
- Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим 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;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;

- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.
- Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- 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 от 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 для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные 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 корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

#### Предметные.

# Выпускник научится:

объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.

- характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;
- объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
- приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
- соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их:
- характеризовать основные уровни организации живого;
- понимать роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем,
   а для этого необходимо находить обратные связи в простых системах и их роль в процессах функционирования и развития живых организмов;
- перечислять основные положения клеточной теории;

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

# 2. Содержание курса биологии

#### Раздел 1

## Живые организмы (136 часов)

#### 5 класс

#### Тема 1. Биология — наука о живом мире (9 ч)

#### Наука о живой природе

Человек и природа. Живые организмы — важная часть природы. Зависимость жизни первобытных людей от природы. Охота и собирательство. Начало земледелия и скотоводства. Культурные растения и домашние животные. Наука о живой природе — биология

#### Свойства живого

Отличие живых тел от тел неживой природы. Признаки живого: обмен веществ,

питание, дыхание, рост, развитие, размножение, раздражимость. Организм — единица живой природы. Органы организма, их функции. Согласованность работы органов, обеспечивающая жизнедеятельность организма как единого целого

#### Методы изучения природы

Использование биологических методов для изучения любого живого объекта. Общие методы изучения природы: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

Использование сравнения и моделирования в лабораторных условиях

#### Увеличительные приборы

Необходимость использования увеличительных приборов при изучении объектов живой природы. Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная, микроскоп. Р. Гук, А. ван Левенгук. Части микроскопа. Микропрепарат. Правила работы с микроскопом.

*Пабораторная работа № 1* «Изучение устройства увеличительных приборов»

### Строение клетки. Ткани

Клеточное строение живых организмов. Клетка. Части клетки и их назначение. Понятие о ткани. Ткани животных и растений. Их функции.

*Лабораторная работа № 2* «Знакомство с клетками растений»

#### Химический состав клетки

Химические вещества клетки. Неорганические вещества клетки, их значение для клетки и организма. Органические вещества клетки, их значение для жизни организма и клетки

# Процессы жизнедеятельности клетки

Основные процессы, присущие живой клетке: дыхание, питание, обмен веществ, рост, развитие, размножение. Размножение клетки путём деления. Передача наследственного материала дочерним клеткам. Взаимосвязанная работа частей клетки, обусловливающая её жизнедеятельность как целостной живой системы — биосистемы

#### Великие естествоиспытатели

Великие учёные-естествоиспытатели: Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ч. Дарвин, В.И. Вернадский, Н.И. Вавилов.

Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Биология — наука о живом мире»

# Тема 2. Многообразие живых организмов (11 ч)

#### Царства живой природы

Классификация живых организмов. Раздел биологии — систематика. Царства клеточных организмов: бактерий, грибов, растений и животных. Вирусы — неклеточная форма жизни: их строение, значение и меры профилактики вирусных заболеваний. Вид как наименьшая единица классификации

#### Бактерии: строение и жизнедеятельность

Бактерии — примитивные одноклеточные организмы. Строение бактерий. Размножение бактерий делением клетки надвое. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедеятельности бактерий. Понятие об автотрофах и гетеротрофах, прокариотах и эукариотах

#### Значение бактерий в природе и для человека

Роль бактерий в природе. Симбиоз клубеньковых бактерий с растениями. Фотосинтезирующие бактерии. Цианобактерии как поставщики кислорода в атмосферу. Бактерии, обладающие разными типами обмена веществ. Процесс брожения. Роль бактерий в природе и жизни человека. Средства борьбы с болезнетворными

# бактериями Растения

Представление о флоре. Отличительное свойство растений. Хлорофилл. Значение фотосинтеза. Сравнение клеток растений и бактерий. Деление царства растений на

группы: водоросли, цветковые (покрытосеменные), голосеменные, мхи, плауны, хвощи, папоротники. Строение растений. Корень и побег. Слоевище водорослей. Основные различия покрытосеменных и голосеменных растений. Роль цветковых растений в жизни человека

**Лабораторная работа** № 3 «Знакомство с внешним строением побегов растения»

#### Животные

Представление о фауне. Особенности животных. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Роль животных в природе и жизни человека. Зависимость от окружающей среды

#### Лабораторная работа № 4

«Наблюдение за передвижением животных»

#### Грибы

Общая характеристика грибов. Многоклеточные и одноклеточные грибы. Наличие у грибов признаков растений и животных. Строение тела гриба. Грибница, образованная гифами. Питание грибов: сапротрофы, паразиты, симбионты и хищники. Размножение спорами. Симбиоз гриба и растения — грибокорень (микориза)

# Многообразие и значение грибов

Строение шляпочных грибов. Плесневые грибы, их использование в здравоохранении (антибиотик пенициллин). Одноклеточные грибы — дрожжи. Их использование в хлебопечении и пивоварении. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора и употребления грибов в пищу. Паразитические грибы. Роль грибов в природе и жизни человека

#### Лишайники

Общая характеристика лишайников. Внешнее и внутреннее строение, питание, размножение. Значение лишайников в природе и жизни человека. Лишайники — показатели чистоты воздуха

#### Значение живых организмов в природе и жизни человека

Животные и растения, вредные для человека. Живые организмы, полезные для человека. Взаимосвязь полезных и вредных видов в природе. Значение биологического разнообразия в природе и жизни человека.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Многообразие живых организмов»

# Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (7 ч)

#### Среды жизни планеты Земля

Многообразие условий обитания на планете. Среды жизни организмов. Особенности водной, почвенной, наземно-воздушной и организменной сред. Примеры организмов — обитателей этих сред жизни

# Экологические факторы среды

Условия, влияющие на жизнь организмов в природе, — экологические факторы среды. Факторы неживой природы, факторы живой природы и антропогенные. Примеры экологических факторов

#### Приспособления организмов к жизни в природе

Влияние среды на организмы. Приспособленность организмов к условиям своего обитания. Биологическая роль защитной окраски у животных, яркой окраски и аромата у цветков, наличия соцветий у растений

#### Природные сообщества

Потоки веществ между живой и неживой природой. Взаимодействие живых организмов между собой. Пищевая цепь. Растения — производители органических веществ; животные — потребители органических веществ; грибы, бактерии — разлагатели. Понятие о круговороте веществ в природе. Понятие о природном сообществе. Примеры

# природных сообществ

#### Природные зоны России

Понятие природной зоны. Различные типы природных зон: влажный тропический лес, тайга, тундра, широколиственный лес, степь. Природные зоны России, их обитатели. Редкие и исчезающие виды природных зон, требующие охраны

# Жизнь организмов на разных материках

Понятие о материке как части суши, окружённой морями и океанами. Многообразие живого мира нашей планеты. Открытие человеком новых видов организмов. Своеобразие и уникальность живого мира материков: Африки, Австралии, Южной Америки, Северной Америки, Евразии, Антарктиды

#### Жизнь организмов в морях и океанах

Условия жизни организмов в водной среде. Обитатели мелководий и средних глубин. Прикреплённые организмы. Жизнь организмов на больших глубинах. Приспособленность организмов к условиям обитания.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Жизнь организмов на планете Земля»

#### Тема 4. Человек на планете Земля (6 ч)

# Как появился человек на Земле

Когда и где появился человек. Предки Человека разумного. Родственник человека современного типа — неандерталец. Орудия труда Человека умелого. Образ жизни кроманьонца. Биологические особенности современного человека. Деятельность человека в природе в наши дни

# Как человек изменял природу

Изменение человеком окружающей среды. Необходимость знания законов развития живой природы. Мероприятия по охране природы

#### Важность охраны живого мира планеты

Взаимосвязь процессов, происходящих в живой и неживой природе. Причины исчезновения многих видов животных и растений. Виды, находящиеся на грани исчезновения. Проявление современным человечеством заботы о живом мире. Заповедники, Красная книга. Мероприятия по восстановлению численности редких видов и природных сообществ

#### Сохраним богатство живого мира

Ценность разнообразия живого мира. Обязанности человека перед природой. Примеры участия школьников в деле охраны природы. Результаты бережного отношения к природе. Примеры увеличения численности отдельных видов. Расселение редких видов на новых территориях.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Человек на планете Земля»

# Итоговый контроль знаний по курсу биологии 5 класса

#### Экскурсия

«Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя).

#### Обсуждение заданий на лето

#### 6 класс (34 ч)

# Тема 1. Наука о растениях — ботаника (4 ч)

**Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений** Царства живой природы. Внешнее строение, органы растения. Вегетативные и генеративные органы. Места обитания растений. История использования и изучения растений. Семенные и споровые растения. Наука о растениях — ботаника

# Многообразие жизненных форм растений

Представление о жизненных формах растений, примеры. Связь жизненных форм растений со средой их обитания. Характеристика отличительных свойств наиболее крупных категорий жизненных форм растений: деревьев, кустарников, кустарничков, полукустарников, трав

# Клеточное строение растений.

# Свойства растительной клетки

Клетка как основная структурная единица растения. Строение растительной клетки: клеточная стенка, ядро, цитоплазма, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки. Деление клетки. Клетка как живая система. Особенности растительной клетки

### Ткани растений

Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Причины появления тканей. Растение как целостный живой организм, состоящий из клеток и тканей.

# Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях — ботаника»

### Тема 2. Органы растений (8 ч)

### Семя, его строение и значение

Семя как орган размножения растений. Строение семени: кожура, зародыш, эндосперм, семядоли. Строение зародыша растения. Двудольные и однодольные растения. Прорастание семян. Проросток, особенности его строения. Значение семян в природе и жизни человека.

**Лабораторная работа** № 1 «Строение семени фасоли»

#### Условия прорастания семян

Значение воды и воздуха для прорастания семян. Запасные питательные вещества семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. Сроки посева семян

#### Корень, его строение и значение

Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней. Значение корней в природе.

**Лабораторная работа** № 2 «Строение корня проростка»

#### Побег, его строение и развитие

Побег как сложная система. Строение побега. Строение почек. Вегетативная, цветочная (генеративная) почки. Развитие и рост побегов из почек. Прищипка и пасынкование. Спящие почки.

*Лабораторная работа № 3* «Строение вегетативных и генеративных почек»

#### Лист, его строение и значение

Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев

#### Стебель, его строение и значение

Внешнее строение стебля. Типы стеблей. Внутреннее строение стебля. Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и подземных побегов.

*Лабораторная работа № 4* «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»

# Цветок, его строение и значение

Цветок как видоизменённый укороченный побег, развивающийся из генеративной почки. Строение цветка. Роль цветка в жизни растения. Значение пестика и тычинок в

цветке. Соцветия, их разнообразие. Цветение и опыление растений. Опыление как условие оплодотворения. Типы опыления (перекрёстное и самоопыление). Переносчики пыльцы. Ветроопыление

#### Плод. Разнообразие и значение плодов

Строение плода. Разнообразие плодов. Цветковые (покрытосеменные) растения. Распространение плодов и семян. Значение плодов в природе и жизни человека. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Органы растений»

#### Тема 3. Основные процессы жизнедеятельности растений (6 ч)

#### Минеральное питание растений и значение воды

Вода как необходимое условие минерального (почвенного) питания. Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ по растению. Значение минерального (почвенного) питания. Типы удобрений и их роль в жизни растения. Экологические группы растений по отношению к воде

# Воздушное питание растений — фотосинтез

Условия образования органических веществ в растении. Зелёные растения – автотрофы. Гетеротрофы как потребители готовых органических веществ. Значение фотосинтеза в природе

#### Дыхание и обмен веществ у растений

Роль дыхания в жизни растений. Сравнительная характеристика процессов дыхания и фотосинтеза. Обмен веществ в организме как важнейший признак жизни. Взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза

#### Размножение и оплодотворение у растений

Размножение как необходимое свойство жизни. Типы размножения: бесполое и половое. Бесполое размножение — вегетативное и размножение спорами. Главная особенность полового размножения. Особенности оплодотворения у цветковых растений. Двойное оплодотворение. Достижения отечественного учёного С.Г. Навашина

#### Вегетативное размножение растений и его использование человеком

#### Рост и развитие растений

Характерные черты процессов роста и развития растений. Этапы индивидуального развития растений. Зависимость процессов роста и развития от условий среды обитания. Периодичность протекания жизненных процессов. Суточные и сезонные ритмы. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на жизнедеятельность растений.

# Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Основные процессы жизнедеятельности растений»

#### Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира (10 ч)

#### Систематика растений, её значение для ботаники

Происхождение названий отдельных растений. Классификация растений. Вид как единица классификации. Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики в изучении растений

#### Водоросли, их многообразие в природе

Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе.

#### Использование водорослей человеком

#### Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение

Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и жизни человека. *Лабораторная работа № 6* «Изучение внешнего строения моховидных растений»

# Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика

Характерные черты высших споровых растений. Чередование полового и бесполого размножения в цикле развития. Общая характеристика отделов: Плауновидные, Хвощевидные, Папоротниковидные, их значение в природе и жизни человека

### Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение

Общая характеристика голосеменных. Расселение голосеменных по поверхности Земли. Образование семян как свидетельство более высокого уровня развития голосеменных по сравнению со споровыми. Особенности строения и развития представителей класса Хвойные. Голосеменные на территории России. Их значение в природе и жизни

### Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение

Особенности строения, размножения и развития. Сравнительная характеристика покрытосеменных и голосеменных растений. Более высокий уровень развития покрытосеменных по сравнению с голосеменными, лучшая приспособленность к различным условиям окружающей среды. Разнообразие жизненных форм покрытосеменных. Характеристика классов Двудольные и Однодольные растения, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов

# Семейства класса Двудольные

Общая характеристика. Семейства: Розоцветные, Мотыльковые, Крестоцветные, Паслёновые, Сложноцветные. Отличительные признаки семейств. Значение в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные культуры

#### Семейства класса Однодольные

Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. Отличительные признаки. Значение в природе, жизни человека. Исключительная роль злаковых растений

# Историческое развитие растительного мира

Понятие об эволюции живого мира. Первые обитатели Земли. История развития растительного мира. Выход растений на сушу. Характерные черты приспособленности к наземному образу жизни. Н.И. Вавилов о результатах эволюции растений, направляемой человеком. Охрана редких и исчезающих видов

#### Многообразие и происхождение культурных растений

История происхождения культурных растений. Значение искусственного отбора и селекции. Особенности культурных растений. Центры их происхождения. Расселение растений. Сорные растения, их значение.

# Дары Старого и Нового Света

Дары Старого Света (пшеница, рожь, капуста, виноград, банан) и Нового Света (картофель, томат, тыква). История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.

# Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Многообразие и развитие растительного мира»

#### Тема 5. Природные сообщества (5 ч)

# Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме

Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н. Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых организмов в нём.

Круговорот веществ и поток энергии как главное условие существования природного сообщества. Совокупность живого населения природного сообщества (биоценоз). Условия среды обитания (биотоп). Роль растений в природных сообществах

#### Экскурсия

«Весенние явления в жизни экосистемы (лес, парк, луг, болото)»

# Совместная жизнь организмов

### в природном сообществе

Ярусное строение природного сообщества — надземное и подземное. Условия обитания растений в биогеоценозе. Многообразие форм живых организмов как следствие ярусного строения природных сообществ

# Смена природных сообществ и её причины

Понятие о смене природных сообществ. Причины смены: внутренние и внешние. Естественные и культурные природные сообщества, их особенности и роль в биосфере. Необходимость мероприятий по сохранению природных сообществ.

# Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Природные сообщества»

#### Итоговый контроль знаний по курсу биологии 6 класса

Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.

Обсуждение заданий на лето

#### 7 класс

# Тема 1. Общие сведения о мире животных (5 ч)

#### Зоология — наука о животных

Введение. Зоология — система наук о животных. Морфология, анатомия, физиология, экология, палеонтология, этология. Сходство и различие животных и растений.

Разнообразие и значение животных в природе и жизни человека

# Животные и окружающая среда

Среды жизни. Места обитания — наиболее благоприятные участки среды жизни. Абиотические, биотические, антропогенные, экологические факторы. Среда обитания — совокупность всех экологических факторов. Взаимосвязи животных в природе.

Биоценоз. Пищевые связи. Цепи питания

# Классификация животных и основные систематические группы

Наука систематика. Вид. Популяция. Систематические группы.

#### Влияние человека на животных

Косвенное и прямое влияние. Красная книга. Заповедники

# Краткая история развития зоологии

Труды великого учёного Древней Греции Аристотеля. Развитие зоологии в Средние века и эпоху Возрождения. Изобретение микроскопа. Труды К. Линнея. Экспедиции русского академика П.С. Палласа. Труды Ч. Дарвина, их роль в развитии зоологии. Исследования отечественных учёных в области зоологии.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие сведения о мире животных»

# Экскурсия «Разнообразие животных в природе»

# Тема 2. Строение тела животных (2 ч)

#### Клетка

Наука цитология. Строение животной клетки: размеры и формы, клеточные структуры, их роль в жизнедеятельности клетки. Сходство и различия строения животной и растительной клеток

#### Ткани, органы и системы органов

Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервные, их характерные признаки. Органы и системы органов, особенности строения и функций. Типы симметрии животного, их связь с образом жизни.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение тела животных»

# Тема 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные (4 ч)

# Общая характеристика подцарства

# Простейшие. Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Саркодовые

Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность саркодовых на примере амёбы-протея. Разнообразие саркодовых

#### Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы

Среда обитания, строение и передвижение на примере эвглены зелёной. Характер питания, его зависимость от условий среды. Дыхание, выделение и размножение. Сочетание признаков животного и растения у эвглены зелёной. Разнообразие жгутиконосцев

#### Тип Инфузории

Среда обитания, строение и передвижение на примере инфузории-туфельки. Связь усложнения строения инфузорий с процессами их жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий.

**Лабораторная работа** № 1 «Строение и передвижение инфузории-туфельки»

#### Значение простейших

Место простейших в живой природе. Простейшие-паразиты. Дизентерийная амёба, малярный плазмодий, трипаносомы — возбудители заболеваний человека и животных. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых простейшими.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Подцарство Простейшие, или Одноклеточные»

#### Тема 4. Подцарство Многоклеточные (2 ч)

# Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность

Общие черты строения. Гидра — одиночный полип. Среда обитания, внешнее и внутреннее строение. Особенности жизнедеятельности, уровень организации в сравнении с простейшими

**Разнообразие кишечнополостных** Класс Гидроидные. Класс Коралловые полипы, жизненные циклы, процессы жизнедеятельности. Класс Сцифоидные медузы, характерные черты строения и жизнедеятельности, жизненный цикл.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Подцарство Многоклеточные (тип Кишечнополостные)»

# Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви (5 ч)

#### Тип Плоские черви. Общая характеристика

Класс Ресничные черви. Места обитания и общие черты строения. Системы органов, жизнедеятельность. Черты более высокого уровня организации по сравнению с кишечнополостными

# Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни. Класс Сосальщики

Внешнее и внутреннее строение. Размножение и развитие. Класс Ленточные черви. Приспособления к особенностям среды обитания. Размножение и развитие. Меры защиты от заражения паразитическими червями

#### Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика

Внешнее строение. Строение систем внутренних органов. Взаимосвязь строения и образа жизни представителей типа. Профилактика заражения человека круглыми

#### червями

# Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые черви

Места обитания, строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Уровни организации органов чувств свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых червей

# Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Малощетинковые черви

Места обитания, значение в природе. Особенности внешнего строения. Строение систем органов дождевого червя, их взаимосвязь с образом жизни. Роль малощетинковых червей в процессах почвообразования.

# Лабораторная работа № 2

«Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость».

Лабораторная работа № 3 (по усмотрению учителя)

«Внутреннее строение дождевого червя».

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви»

# Тема 6. Тип Моллюски (4 ч)

# Общая характеристика

Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Значение моллюсков. Черты сходства и различия строения моллюсков и кольчатых червей. Происхождение моллюсков

# Класс Брюхоногие моллюски

Среда обитания, внешнее строение на примере большого прудовика. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека

#### Класс Двустворчатые моллюски

Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и функции систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.

**Лабораторная работа** № **4** «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»

#### Класс Головоногие моллюски

Среда обитания, внешнее строение. Характерные черты строения и функции опорнодвигательной системы. Строение и функции систем внутренних органов. Значение головоногих моллюсков. Признаки усложнения организации.

#### Обобщение и систематизация знаний по теме «Тип Моллюски»

#### Тема 7. Тип Членистоногие (7 ч)

# Общая характеристика типа Членистоногие. Класс Ракообразные

Характерные черты типа Членистоногие. Общие признаки строения ракообразных. Среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение и развитие речного рака. Разнообразие ракообразных. Значение ракообразных в природе и жизни человека

#### Класс Паукообразные

Общая характеристика, особенности внешнего строения на примере паука-крестовика. Разнообразие паукообразных. Роль паукообразных в природе и жизни человека. Меры защиты от заболеваний, переносимых отдельными клещами, от укусов ядовитых пауков

#### Класс Насекомые

Общая характеристика, особенности внешнего строения. Разнообразие ротовых органов. Строение и функции систем внутренних органов. Размножение.

**Лабораторная работа** № **5** «Внешнее строение насекомого»

#### Типы развития насекомых

Развитие с неполным превращением. Группы насекомых. Развитие с полным превращением. Группы насекомых. Роль каждой стадии развития насекомых

# Общественные насекомые — пчёлы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых

Состав и функции обитателей муравейника, пчелиной семьи. Отношения между особями в семье, их координация. Полезные насекомые. Редкие и охраняемые насекомые

Красная книга. Роль насекомых в природе и жизни человека

# Насекомые — вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека

Вредители сельскохозяйственных культур. Насекомые — переносчики заболеваний человека и животных. Методы борьбы с вредными насекомыми.

#### Обобщение и систематизация знаний по теме «Тип Членистоногие»

#### Обобщение и систематизация знаний по темам 1-7

# Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы (6 ч)

# Хордовые. Примитивные формы

Общие признаки хордовых животных. Бесчерепные. Класс Ланцетники. Внешнее и внутреннее строение, размножение и развитие ланцетника — примитивного хордового животного. Черепные, или Позвоночные. Общие признаки

# Надкласс Рыбы. Общая характеристика, внешнее строение

Особенности внешнего строения, связанные с обитанием в воде.

Строение и функции конечностей. Органы боковой линии, органы слуха, равновесия. *Лабораторная работа № 6* «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы»

### Внутреннее строение рыб

Опорно-двигательная система. Скелет непарных и парных плавников. Скелет головы, скелет жабр. Особенности строения и функций систем внутренних органов. Черты более высокого уровня организации рыб по сравнению с ланцетником

#### Особенности размножения рыб

Органы и процесс размножения. Живорождение. Миграции.

**Лабораторная работа** № 7 (по усмотрению учителя) «Внутреннее строение рыбы»

#### Основные систематические группы рыб

Класс Хрящевые рыбы, общая характеристика. Класс Костные рыбы: лучепёрые, лопастепёрые, двоякодышащие и кистепёрые. Место кистепёрых рыб в эволюции позвоночных. Меры предосторожности от нападения акул при купании

# Промысловые рыбы.

#### Их использование и охрана

Рыболовство. Промысловые рыбы. Трудовые хозяйства. Акклиматизация рыб. Аквариумные рыбы.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы»

# Тема 9. Класс Земноводные, или Амфибии (4 ч)

# Среда обитания и строение тела земноводных. Общая характеристика

Места обитания. Внешнее строение. Особенности кожного покрова. Опорнодвигательная система земноводных, её усложнение по сравнению с костными рыбами. Признаки приспособленности земноводных к жизни на суше и в воде

#### Строение и деятельность внутренних органов земноводных

Характерные черты строения систем внутренних органов земноводных по сравнению с костными рыбами. Сходство строения внутренних органов земноводных и рыб

# Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных

Влияние сезонных изменений в природе на жизнедеятельность земноводных. Размножение и развитие земноводных, черты сходства с костными рыбами, тип развития. Доказательства происхождения земноводных

# Разнообразие и значение земноводных

Современные земноводные, их разнообразие и распространение. Роль земноводных в природных биоценозах, жизни человека. Охрана земноводных. Красная книга.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Класс Земноводные, или Амфибии»

# Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (4 ч)

#### Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Общая характеристика

Взаимосвязь внешнего строения и наземного образа жизни. Особенности строения скелета пресмыкающихся

### Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся

Сходство и различия строения систем внутренних органов пресмыкающихся и земноводных. Черты приспособленности пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие. Зависимость годового жизненного цикла от температурных условий

#### Разнообразие пресмыкающихся

Общие черты строения представителей разных отрядов пресмыкающихся. Меры предосторожности от укусов ядовитых змей. Оказание первой доврачебной помощи

#### Значение пресмыкающихся, их происхождение

Роль пресмыкающихся в биоценозах, их значение в жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов. Красная книга. Древние пресмыкающиеся, причины их вымирания. Доказательства происхождения пресмыкающихся от древних амфибий.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии»

#### Тема 11. Класс Птицы (9 ч)

#### Общая характеристика класса. Внешнее строение птиц

Взаимосвязь внешнего строения и приспособленности птиц к полёту. Типы перьев и их функции. Черты сходства и различия покровов птиц и рептилий.

**Лабораторная работа** № 8 «Внешнее строение птицы. Строение перьев»

### Опорно-двигательная система птиц

Изменения строения скелета птиц в связи с приспособленностью к полёту. Особенности строения мускулатуры и её функции. Причины срастания отдельных костей скелета птиц.

**Лабораторная работа** № 9 «Строение скелета птицы»

#### Внутреннее строение птиц

Черты сходства строения и функций систем внутренних органов птиц и рептилий. Отличительные признаки, связанные с приспособленностью к полёту. Прогрессивные черты организации птиц по сравнению с рептилиями

#### Размножение и развитие птиц

Особенности строения органов размножения птиц. Этапы формирования яйца. Развитие зародыша. Характерные черты развития выводковых и гнездовых птиц

#### Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц

Роль сезонных явлений в жизни птиц. Поведение самцов и самок в период размножения. Строение гнезда и его роль в размножении, развитии птенцов. Послегнездовой период. Кочёвки и миграции, их причины

#### Разнообразие птиц

Систематические группы птиц, их отличительные черты. Признаки выделения экологических групп птиц. Классификация птиц по типу пищи, по местам обитания.

Взаимосвязь внешнего строения, типа пищи и мест обитания

# Значение и охрана птиц. Происхождение птиц

Роль птиц в природных сообществах: охотничье-промысловые, домашние птицы, их значение для человека. Черты сходства древних птиц и рептилий

Экскурсия «Птицы леса (парка)»

Обобщение и систематизация знаний по темам: «Класс Земноводные, или Амфибии», «Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии», «Класс Птицы»

# Тема 12. Класс Млекопитающие, или Звери (10 ч)

### Общая характеристика класса. Внешнее строение млекопитающих

Отличительные признаки строения тела. Строение покровов по сравнению с рептилиями. Прогрессивные черты строения и жизнедеятельности

# Внутреннее строение млекопитающих

Особенности строения опорно-двигательной системы. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвоночными. Характерные черты строения пищеварительной системы копытных и грызунов. Усложнение строения и функций внутренних органов.

**Лабораторная работа** № 10 «Строение скелета млекопитающих»

### Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл

Особенности развития зародыша. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл.

Изменение численности млекопитающих и её восстановление

#### Происхождение и разнообразие млекопитающих

Черты сходства млекопитающих и рептилий. Группы современных млекопитающих. Прогрессивные черты строения млекопитающих по сравнению с рептилиями

# Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные

Общая характеристика, характерные признаки строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов. Роль в экосистемах, в жизни человека

# Высшие, или плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные, хоботные

Характерные черты строения и жизнедеятельности водных млекопитающих, парнокопытных и непарнокопытных. Охрана хоботных. Роль животных в экосистемах, в жизни человека

#### Высшие, или плацентарные, звери: приматы

Общие черты организации представителей отряда Приматы. Признаки более высокой организации. Сходство человека с человекообразными обезьянами

#### Экологические группы млекопитающих

Признаки животных одной экологической группы

Экскурсия «Разнообразие млекопитающих (зоопарк, краеведческий музей)»

#### Значение млекопитающих для человека

Происхождение домашних животных. Отрасль сельского хозяйства — животноводство, его основные направления, роль в жизни человека. Редкие и исчезающие виды млекопитающих, их охрана. Красная книга.

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Класс Млекопитающие, или Звери»

#### Тема 13. Развитие животного мира на Земле (5 ч)

#### Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина

Разнообразие животного мира. Изучение особенностей индивидуального развития и его роль в объяснении происхождения животных. Изучение ископаемых остатков животных. Основные положения учения Ч. Дарвина, их значение в объяснении причин возникновения видов и эволюции органического мира

#### Развитие животного мира на Земле

Этапы эволюции животного мира. Появление многоклеточности и групп клеток, тканей. Усложнение строения многоклеточных организмов. Происхождение и эволюция хордовых. Эволюционное древо современного животного мира

#### Современный мир живых организмов. Биосфера

Уровни организации жизни. Состав биоценоза: продуценты, консументы, редуценты. Цепи питания. Круговорот веществ и превращения энергии. Экосистема. Биогеоценоз. Биосфера. Деятельность В.И. Вернадского. Живое вещество, его функции в биосфере. Косное и биокосное вещество, их функции и взаимосвязь

# Контроль и систематизация знаний по темам 8-13.

Итоговый контроль знаний по курсу биологии 7 класса

Экскурсия «Жизнь природного сообщества весной»

### Раздел 2. Человек и его здоровье 8 класс (68 ч)

# Тема 1. Общий обзор организма человека (5 ч)

#### Науки, изучающие организм человека. Место человека в живой природе

Искусственная (социальная) и природная среда. Биосоциальная природа человека. Анатомия. Физиология. Гигиена. Методы наук о человеке. Санитарноэпидемиологические институты нашей страны. Части тела человека. Пропорции тела человека. Сходство человека с другими животными. Общие черты в строении организма млекопитающих, приматов и человекообразных обезьян. Специфические особенности человека как биологического вида

#### Строение, химический состав и жизнедеятельность клетки

Части клетки. Органоиды в животной клетке. Процессы, происходящие в клетке: обмен веществ, рост, развитие, размножение. Возбудимость.

**Лабораторная работа** № 1 «Действие каталазы на пероксид водорода»

### Ткани организма человека

Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани. Нервная ткань.

*Пабораторная работа № 2* «Клетки и ткани под микроскопом»

# Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов

Система покровных органов. Опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, иммунная, дыхательная, нервная, эндокринная, мочевыделительная, половая системы органов. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга.

*Практическая работа* «Изучение мигательного рефлекса и его торможения»

#### Обобщение и систематизация знаний по теме «Общий обзор организма человека»

#### Тема 2. Опорно-двигательная система (9 ч)

#### Строение, состав и типы соединения костей

Общая характеристика и значение скелета. Три типа костей. Строение костей. Состав костей. Типы соединения костей.

**Лабораторная работа** № 3 «Строение костной ткани»

*Лабораторная работа № 4* «Состав костей»

# Скелет головы и туловища

Отделы черепа. Кости, образующие череп. Отделы позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки

# Скелет конечностей

Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней конечностей.

# Практическая работа

«Исследование строения плечевого пояса и предплечья»

#### Первая помощь при повреждениях опорно-двигательной системы

Виды травм, затрагивающих скелет (растяжения, вывихи, открытые и закрытые переломы). Необходимые приёмы первой помощи при травмах

# Строение, основные типы и группы мышц

Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы. Основные группы скелетных мышц.

Практическая работа «Изучение расположения мышц головы»

#### Работа мышц

Мышцы — антагонисты и синергисты. Динамическая и статическая работа мышц. Мышечное утомление

#### Нарушение осанки и плоскостопие

Осанка. Причины и последствия неправильной осанки. Предупреждение искривления позвоночника, плоскостопия.

# Практические работы

«Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»

#### Развитие опорно-двигательной системы

Развитие опорно-двигательной системы в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышечных нагрузок. Физическая подготовка. Статические и динамические физические упражнения

#### Обобщение и систематизация знаний по теме «Опорно-двигательная система»

# Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)

#### Значение крови и её состав

Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).

**Лабораторная работа** № 5 «Сравнение крови человека с кровью лягушки»

#### Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови

Иммунитет и иммунная система. Важнейшие открытия в сфере изучения иммунитета. Виды иммунитета. Прививки и сыворотки. Причины несовместимости тканей. Группы крови. Резус-фактор. Правила переливания крови

#### Сердце. Круги кровообращения

Органы кровообращения. Строение сердца. Виды кровеносных сосудов. Большой и малый круги кровообращения

# Движение лимфы

Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль лимфы в организме.

Практическая работа «Изучение явления кислородного голодания»

# Движение крови по сосудам

Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее артериальное давление. Заболевания сердечно-сосудистой системы, связанные с давлением крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспределение крови в работающих органах.

#### Практические работы

«Определение ЧСС, скорости кровотока», «Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу»

### Регуляция работы органов кровеносной системы

Отделы нервной системы, управляющие работой сердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца.

#### **Практическая работа** «Доказательство вреда табакокурения»

# Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечениях

Физические нагрузки и здоровье сердечно-сосудистой системы. Влияние курения и алкоголя на состояние сердечно-сосудистой системы. Виды кровотечений (капиллярное, венозное, артериальное).

*Практическая работа* «Функциональная сердечно-сосудистая проба»

#### Тема 4. Дыхательная система (7 ч)

# Значение дыхательной системы. Органы дыхания

Связь дыхательной и кровеносной систем. Строение дыхательных путей. Органы дыхания и их функции

#### Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях

Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.

**Лабораторная работа** № **6** «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»

#### Дыхательные движения

Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции альвеол лёгких.

**Лабораторная работа** № 7 «Дыхательные движения»

#### Регуляция дыхания

Контроль дыхания центральной нервной системой. Бессознательная и сознательная регуляция. Рефлексы кашля и чихания. Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания.

Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки»

#### Заболевания дыхательной системы

Болезни органов дыхания, передающиеся через воздух (грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.

**Практическая работа** «Определение запылённости воздуха»

#### Первая помощь при повреждении дыхательных органов

Первая помощь при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути, при утоплении, удушении, заваливании землёй, электротравмах. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца

# Обобщение и систематизация знаний по темам «Кровеносная система.

Внутренняя среда организма», «Дыхательная система»

#### Тема 5. Пищеварительная система (7 ч)

#### Строение пищеварительной системы

Значение пищеварения. Органы пищеварительной системы. Пищеварительные железы. *Практическая работа* «Определение местоположения слюнных желёз»

#### Зубы

Строение зубного ряда человека. Смена зубов. Строение зуба. Значение зубов. Уход за зубами

#### Пищеварение в ротовой полости и желудке

Механическая и химическая обработка пищи в ротовой полости. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка.

*Лабораторная работа № 8* «Действие ферментов слюны на крахмал»

**Лабораторная работа** № 9 «Действие ферментов желудочного сока на белки»

# Пищеварение в кишечнике

Химическая обработка пищи в тонком кишечнике и всасывание питательных веществ.

Печень и её функции. Толстая кишка, аппендикс и их функции

# Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Значение пищи и её состав

Рефлексы органов пищеварительной системы. Работы И.П. Павлова в области изучения рефлексов. Гуморальная регуляция пищеварения. Правильное питание. Питательные вещества пищи. Вода, минеральные вещества и витамины в пище. Правильная подготовка пищи к употреблению (части растений, накапливающие вредные вещества; санитарная обработка пищевых продуктов)

#### Заболевания органов пищеварения

Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта и глистные заболевания: способы заражения и симптомы. Пищевые отравления: симптомы и первая помощь

#### Обобщение и систематизация знаний по теме «Пищеварительная система»

#### Обобщение и систематизация знаний по темам 1-5

# Тема 6. Обмен веществ и энергии (3 ч)

### Обменные процессы в организме

Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический обмен

### Нормы питания

Расход энергии в организме. Факторы, влияющие на основной и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.

**Практическая работа** «Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»

#### Витамины

Роль витаминов в организме. Гипер- и гиповитаминоз, авитаминоз. Важнейшие витамины, их значение для организма. Источники витаминов. Правильная подготовка пищевых продуктов к употреблению в пищу

#### Тема 7. Мочевыделительная система (2 ч)

#### Строение и функции почек

Строение мочевыделительной системы. Функции почек. Строение нефрона. Механизм фильтрации мочи в нефроне. Этапы формирования мочи в почках

#### Заболевания органов мочевыделения. Питьевой режим

Причины заболеваний почек. Значение воды и минеральных солей для организма. Гигиена питья. Обезвоживание. Водное отравление. Гигиенические требования к питьевой воде. Очистка воды. ПДК

#### **Тема 8. Кожа (3 ч)**

#### Значение кожи и её строение

Функции кожных покровов. Строение кожи

# Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена кожных покровов

Причины нарушения здоровья кожных покровов. Первая помощь при ожогах, обморожении. Инфекции кожи (грибковые заболевания, чесотка). Участие кожи в терморегуляции. Закаливание. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе

# Обобщение и систематизация знаний по темам 6-8

# Тема 9. Эндокринная и нервная системы (5 ч)

# Железы и роль гормонов в организме

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в росте и развитии организма. Влияние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин

# Значение, строение и функция нервной системы

Общая характеристика роли нервной системы. Части и отделы нервной системы.

Центральная и периферическая нервная система. Соматический и вегетативный отделы. Прямые и обратные связи.

Практическая работа «Изучение действия прямых и обратных связей»

# Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция

Парасимпатический и симпатический подотделы автономного отдела нервной системы. Связь желёз внутренней секреции с нервной системой. Согласованное действие гуморальной и нервной регуляции на организм. Скорость реагирования нервной и гуморальной систем.

*Практическая работа* «Штриховое раздражение кожи»

#### Спинной мозг

Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного мозга (соматические и вегетативные рефлексы). Проводящая функция спинного мозга

#### Головной мозг

Серое и белое вещество головного мозга. Строение и функции отделов головного мозга. Расположение и функции зон коры больших полушарий.

Практическая работа «Изучение функций отделов головного мозга»

### Тема 10. Органы чувств. Анализаторы (6 ч)

#### Принцип работы органов чувств и анализаторов

Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка. Иллюзия

#### Орган зрения и зрительный анализатор

Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки глаза.

### Практические работы

«Исследование реакции зрачка на освещённость»,

«Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна»

#### Заболевания и повреждения органов зрения

Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при повреждении глаз

#### Органы слуха, равновесия и их анализаторы

Значение слуха. Части уха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Шум как фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и расположение органа равновесия.

#### Практическая работа

«Оценка состояния вестибулярного аппарата»

#### Органы осязания, обоняния и вкуса

Значение, расположение и устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.

Практическая работа «Исследование тактильных рецепторов»

# Обобщение и систематизация знаний по темам «Эндокринная и нервная системы», «Органы чувств. Анализаторы»

#### Тема 11. Поведение человека и высшая нервная деятельность (8 ч)

#### Врождённые формы поведения

Положительные и отрицательные (побудительные и тормозные) инстинкты и рефлексы. Явление запечатления (импринтинга)

#### Приобретённые формы поведения

Условные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление рефлекса. Динамический стереотип.

*Практическая работа* «Перестройка динамического стереотипа»

# Закономерности работы головного мозга

Центральное торможение. Безусловное (врождённое) и условное (приобретённое) торможение. Явление доминанты. Закон взаимной индукции

# Сложная психическая деятельность: речь, память, мышление

Наука о высшей нервной деятельности. Появление и развитие речи в эволюции человека и индивидуальном развитии. Внутренняя и внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и впечатление. Виды и процессы памяти. Особенности запоминания. Воображение. Мышление

#### Психологические особенности личности

Типы темперамента. Характер личности и факторы, влияющие на него. Экстраверты и интроверты. Интересы и склонности. Способности. Выбор будущей профессиональной деятельности

#### Регуляция поведения

Волевые качества личности и волевые действия. Побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Астенические и стенические эмоции.

Непроизвольное и произвольное внимание. Рассеянность внимания.

Практическая работа «Изучение внимания»

### Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение

Стадии работоспособности (врабатывание, устойчивая работоспособность, истощение). Значение и состав правильного режима дня, активного отдыха. Сон как составляющая суточных биоритмов. Медленный и быстрый сон. Природа сновидений. Значение сна для человека. Гигиена сна

#### Вред наркогенных веществ

Примеры наркогенных веществ. Причины обращения молодых людей к наркогенным веществам. Процесс привыкания к курению. Влияние курения на организм. Опасность привыкания к наркотикам и токсическим веществам. Реакция абстиненции. Влияние алкоголя на организм.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Поведение человека и высшая нервная деятельность»

# Тема 12. Половая система. Индивидуальное развитие организма (3 ч)

# Половая система человека. Заболевания наследственные, врождённые, передающиеся половым путём

Факторы, определяющие пол. Строение женской и мужской половой системы. Созревание половых клеток и сопутствующие процессы в организме. Гигиена внешних половых органов. Причины наследственных заболеваний. Врождённые заболевания. Заболевания, передаваемые половым путём. СПИД

#### Развитие организма человека

Созревание зародыша. Закономерности роста и развития ребёнка. Ростовые скачки. Календарный и биологический возраст.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Половая система. Индивидуальное развитие организма»

Итоговый контроль знаний по разделу «Человек и его здоровье»

# Раздел 3. Общие биологические закономерности 9 класс (68 ч)

### Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч)

#### Биология — наука о живом мире

Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания

людей на Земле. Биология — система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей

# Методы биологических исследований

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами

#### Общие свойства живых организмов

Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды

#### Многообразие форм жизни

Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни»

# Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

# Многообразие клеток

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.

# Лабораторная работа № 1

«Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»

#### Химические вещества в клетке

Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки

#### Строение клетки

Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями

#### Органоиды клетки и их функции

Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции

#### Обмен веществ — основа существования клетки

Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования

#### Биосинтез белка в живой клетке

Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков

# Биосинтез углеводов — фотосинтез

Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы

#### Обеспечение клеток энергией

Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании

#### Размножение клетки и её жизненный цикл

Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.

*Лабораторная работа № 2* «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»

#### Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)

#### Организм — открытая живая система (биосистема)

Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме

# Бактерии и вирусы

Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе

#### Растительный организм и его особенности

Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения.

Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое

#### Многообразие растений и значение в природе

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой

#### Организмы царства грибов и лишайников

Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение

#### Животный организм и его особенности

Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные

# Многообразие животных

Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые

#### Сравнение свойств организма человека и животных

Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие

человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека

#### Размножение живых организмов

Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений

# Индивидуальное развитие организмов

Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения

# Образование половых клеток. Мейоз

Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе

#### Изучение механизма наследственности

Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.

# Основные закономерности наследственности организмов

Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме

#### Закономерности изменчивости

Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.

#### Лабораторная работа № 3

«Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»

#### Ненаследственная изменчивость

Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.

**Лабораторная работа № 4** «Изучение изменчивости у организмов»

#### Основы селекции организмов

Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»

# Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)

Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие

#### гипотезы о самозарождении жизни

# Современные представления о возникновении жизни на Земле

Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна

# Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни

Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы

#### Этапы развития жизни на Земле

Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни

# Идеи развития органического мира в биологии

Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка

# Чарлз Дарвин об эволюции органического мира

Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина

#### Современные представления об эволюции органического мира

Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции

#### Вид, его критерии и структура

Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида

#### Процессы образования видов

Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое

#### Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов

Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические (рудименты и атавизмы)

#### Основные направления эволюции

Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов

# Примеры эволюционных преобразований живых организмов

Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс.

Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований

#### Основные закономерности эволюции

Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.

*Лабораторная работа № 5* «Приспособленность организмов к среде обитания»

# Человек — представитель животного мира

Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны

#### Эволюционное происхождение человека

Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и

животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойство человека

#### Ранние этапы эволюции человека

Ранние предки человека. Переход к прямохождению — выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек

#### Поздние этапы эволюции человека

Ранние неоантропы — кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека

#### Человеческие расы, их родство и происхождение

Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас

### Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли

Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»

#### Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч)

#### Условия жизни на Земле

Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные

#### Общие законы действия факторов среды на организмы

Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм

# Приспособленность организмов к действию факторов среды

Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов

#### Биотические связи в природе

Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей

# Взаимосвязи организмов в популяции

Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность

#### Функционирование популяций в природе

Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции

# Природное сообщество — биогеоценоз

Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества — круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе

# Биогеоценозы, экосистемы и биосфера

Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере

#### Развитие и смена природных сообществ

Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ

#### Многообразие биогеоценозов (экосистем)

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы

# Основные законы устойчивости живой природы

Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов

# Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы

Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.

**Лабораторная работа № 6** «Оценка качества окружающей среды»

#### Экскурсия в природу

«Изучение и описание экосистемы своей местности»

# Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»

Итоговый контроль знаний курса биологии 9 класса

# Информация о количестве учебных часов

Года обучения	Кол-во часов в	Кол-во учебных	Всего часов за
	неделю	недель	учебный год
8 класс	2	34	68
9 класс	2	34	68

#### 3. Тематическое планирование

#### Использование резерва учебного времени

Так как в авторской программе выделено резервное время оно было использовано:

8 класс - Половая система. Индивидуальное развитие организма -2 ч. Итоговый контроль знаний по разделу «Человек и его здоровье»-2 ч.;

9 класс- экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности»-1 ч., обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды» - 2ч.

Содержание	Основное содержание	Характеристика
разделов	по темам рабочей программы	основных видов
примерной	no remain pago ten iipor paininis	деятельности
программы		обучающегося
	ррганизма человека (5 ч)	обу татощегося
Человек и	Науки, изучающие организм	Определять понятия:
окружающая среда.	человека. Место человека в	«биосоциальная природа
Природная и	живой природе	человека», «анатомия»,
* *		
социальная среда		«физиология», «гигиена».
человека. Защита	природная среда. Биосоциальная	Объяснять роль анатомии
среды обитания	природа человека. Анатомия.	и физиологии в развитии
человека. Общие	Физиология. Гигиена. Методы	научной картины мира.
сведения об	наук о человеке. Санитарно-	Описывать современные
организме человека.	эпидемиологические институты	методы исследования
Место человека в	нашей страны. Части тела	организма человека.
системе	человека. Пропорции тела	Объяснять значение
органического мира.	человека. Сходство человека с	работы медицинских и
Черты сходства и	другими животными. Общие черты	санитарно-
различия человека и	в строении организма	эпидемиологических
животных. Методы	млекопитающих, приматов и	служб в сохранении
изучения организма	человекообразных обезьян.	здоровья населения.
человека	Специфические особенности	Называть части тела
	человека как биологического вида	человека.
		Сравнивать человека с
		другими
		млекопитающими по
		морфологическим
		признакам.
		Называть черты
		морфологического
		сходства и отличия
		человека от других
		представителей отряда
		Приматы и семейства
		Человекообразные
		обезьяны
Стромно организма	Строение, химический	Называть основные части
Строение организма человека: клетки,	состав и жизнедеятельность	клетки. Описывать
ткани, органы, системы органов.	клетки Части клетки. Органоиды в	функции органоидов. Объяснять понятие
1	1	
Методы изучения	животной клетке. Процессы,	«фермент».
живых организмов:	происходящие в клетке: обмен	Различать процесс роста и
наблюдение,	веществ, рост, развитие,	процесс развития.
измерение,	размножение. Возбудимость.	Описывать процесс
эксперимент	W .	деления клетки.
	Лабораторная работа № 1	Выполнять лабораторный
	«Действие каталазы на пероксид	опыт, наблюдать
	водорода»	происходящие явления,
		фиксировать результаты
		наблюдения, делать

Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Ткани организма человека Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани. Нервная ткань.  Лабораторная работа № 2 «Клетки и ткани под микроскопом»	выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Определять понятия: «синапс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Рефлекс и рефлекторная дуга. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов Система покровных органов. Опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, иммунная, дыхательная, нервная, эндокринная, мочевыделительная, половая системы органов. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга.  Практическая работа «Изучение мигательного рефлекса и его торможения»	Раскрывать значение понятий: «орган», «система органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль разных систем органов в организме. Объяснять строение рефлекторной дуги. Объяснять различие между нервной и гуморальной регуляцией внутренних органов. Классифицировать внутренние органы на две группы в зависимости от выполнения ими исполнительной или регуляторной функции. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать

		результаты и делать
		выводы
	Обобщение и систематизация	Определять место
	знаний по теме «Общий обзор	человека в живой
	организма человека»	природе.
		Характеризовать
		процессы, происходящие
		в клетке.
		Характеризовать идею об
		уровневой организации
		организма
Тема 2. Опорно-двига	гельная система (9 ч)	1
Опора и движение.	Строение, состав и типы	Называть части скелета.
Опорно-	соединения костей	Описывать функции
двигательная	Общая характеристика и значение	скелета.
система. Методы	скелета. Три типа костей. Строение	Описывать строение
изучения живых	костей. Состав костей. Типы	трубчатых костей и
организмов:	соединения костей.	строение сустава.
наблюдение,		Раскрывать значение
измерение,	Лабораторная работа № 3	надкостницы, хряща,
эксперимент	«Строение костной ткани»	суставной сумки,
	we ip a similar massimal,	губчатого вещества,
	Лабораторная работа № 4	костномозговой полости,
	«Состав костей»	жёлтого костного мозга.
	Wederab Rocteri//	Объяснять значение
		составных компонентов
		костной ткани.
		Выполнять лабораторные
		опыты, фиксировать
		результаты наблюдений,
		делать вывод.
		Соблюдать правила
		работы в кабинете,
		обращения с
		лабораторным
		оборудованием
	Скелет головы и	Описывать с помощью
	туловища	иллюстрации в учебнике
	Отделы черепа. Кости,	строение черепа.
	образующие череп. Отделы	Называть отделы
	позвоночника. Строение позвонка.	позвоночника и части
	Строение грудной клетки	позвонка.
	13	Раскрывать значение
		частей позвонка.
		Объяснять связь между
		строением и функциями
		позвоночника, грудной
		клетки
	Скелет конечностей	Называть части
	Строение скелета поясов	свободных конечностей и
	конечностей, верхней и нижней	поясов конечностей.
	, z-p ii iiiiiiii	

	конечностей.  Практическая работа  «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различия в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных
Опора и движение.	Первая помощь при	объектов понятия:
Опора и движение. Опорно- двигательная система. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно- двигательной системы	повреждениях опорнодвигательной системы Виды травм, затрагивающих скелет (растяжения, вывихи, открытые и закрытые переломы). Необходимые приёмы первой помощи при травмах	Определять понятия:  «растяжение», «вывих»,  «перелом».  Называть признаки  различных видов травм  суставов и костей.  Описывать приёмы  первой помощи в  зависимости от вида  травмы.  Анализировать и  обобщать информацию о  травмах опорно-  двигательной системы и  приёмах оказания первой  помощи в ходе  разработки и  осуществления годового  проекта «Курсы первой
Опора и движение.	Строение, основные типы и	помощи для школьников» Раскрывать связь
Опора и движение. Опорно- двигательная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Строение, основные типы и группы мышц  Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы. Основные группы скелетных мышц.  Практическая работа «Изучение расположения мышц головы»	раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных

	Работа мышц Мышцы — антагонисты и синергисты. Динамическая и статическая работа мышц. Мышечное утомление	мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных объектов Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцы-синергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и статическую работу мышц по этому признаку. Формулировать правила гигиены физических нагрузок
Опора и движение. Опорно- двигательная система. Профилактика травматизма. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Нарушение осанки и плоскостопие Осанка. Причины и последствия неправильной осанки. Предупреждение искривления позвоночника, плоскостопия.  Практические работы «Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»	Раскрывать понятия: «осанка», «плоскостопие», «гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение правильной осанки для здоровья. Описывать меры по предупреждению искривления позвоночника. Обосновывать значение правильной формы стопы. Формулировать правила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы и делать выводы
Опора и движение. Опорно- двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для	Развитие опорно-двигательной системы Развитие опорно-двигательной системы в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышечных нагрузок. Физическая подготовка. Статические и	Различать динамические и статические физические упражнения. Раскрывать связь между мышечными нагрузками и состоянием систем внутренних органов.

Влияние физических гимнастики	нической
упражнений на органы и системы органов	
Обобщение и систематизация Характеризовать	
-	строения
двигательная система» опорно-двигателы	
	вязи с
выполняемыми функциями	
Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (7 ч)	
	понятия:
Внутренняя среда Жидкости, образующие «гомеостаз», «фор	
организма, значение внутреннюю среду организма элементы	крови»,
её постоянства. человека (кровь, лимфа, тканевая «плазма», «а	нтиген»,
Кровеносная и жидкость). Функции крови в «антитело».	
лимфатическая организме. Состав плазмы крови. Объяснять связь	-
	дкостью,
Лимфа. Методы (эритроциты, тромбоциты, лимфой и плазмо	ой крови
изучения живых лейкоциты). в организме.	1
	функции
	функции
эксперимент <i>Лабораторная работа</i> $N_2$ <i>5</i> эритроцитов,	функции
«Сравнение крови человека с тромбоцитов, лейн	коцитов.
кровью лягушки» Описывать вклад	
	развитие
медицины.	
	омощью
иллюстраций в у	
	тывания
крови и фагоцитоз Выполнять лабор	
наблюдения с п	
микроскопа, фико	· ·
результаты набл	
делать выводы.	,
	правила
1	абинете,
обращения	c
лабораторным	
оборудованием	
	понятия в синтем
лимфатическая совместимость. Переливание «иммунитет», «и реакция».	ммунная
	понятия:
	оротка»,
Антитела. изучения иммунитета. Виды «отторжение	(ткани,
	упповая

реакции.	сыворотки. Причины	совместимость крови»,
Предупредительные	несовместимости тканей. Группы	«резус-фактор».
прививки. Лечебные	крови. Резус-фактор. Правила	Называть органы
сыворотки	переливания крови	иммунной системы,
		критерии выделения
		четырёх групп крови у
		человека.
		Различать разные виды
		иммунитета.
		Называть правила
Транспорт веществ.	Canada University ananaahnawayag	переливания крови Описывать с помощью
Кровеносная и	Сердце. Круги кровообращения Органы кровообращения.	иллюстраций в учебнике
лимфатическая	Строение сердца. Виды	строение сердца и
системы. Строение и	кровеносных сосудов. Большой и	процесс сердечных
работа сердца	малый круги кровообращения	сокращений.
r		Сравнивать виды
		кровеносных сосудов
		между собой.
		Описывать строение
		кругов кровообращения.
		Понимать различие в
		использовании
		прилагательного
		«артериальный»
		применительно к виду
Тарионовт возноств	Примения инсель	крови и к сосудам
Транспорт веществ. Внутренняя среда	<b>Движение лимфы</b> Лимфатические сосуды.	Описывать путь движения лимфы по организму.
организма, значение	Лимфатические узлы. Роль лимфы	Объяснять функции
её постоянства.	в организме.	лимфатических узлов.
Кровеносная и	F	Выполнять лабораторный
лимфатическая	Практическая работа	опыт, наблюдать
системы. Методы	«Изучение явления кислородного	происходящие явления и
изучения живых	голодания»	сопоставлять с их
организмов:		описанием в учебнике
наблюдение,		
измерение,		
Эксперимент	Прукуматура тапара	Ouncident
Транспорт веществ. Кровеносная и	Движение крови по сосудам Давление крови в сосудах. Верхнее	Определять понятие
Кровеносная и лимфатическая	и нижнее артериальное давление.	«пульс». Различать понятия:
системы. Кровяное	Заболевания сердечно-сосудистой	«артериальное кровяное
давление и пульс.	системы, связанные с давлением	давление»,
Методы изучения	крови. Скорость кровотока. Пульс.	«систолическое
живых организмов:	Перераспределение крови в	давление»,
наблюдение,	работающих органах.	«диастолическое
измерение,	-	давление».
эксперимент	Практические работы	Различать понятия:
	«Определение ЧСС, скорости	«инфаркт» и «инсульт»,
	кровотока»,	«гипертония» и
	«Исследование рефлекторного	«кинотопил».

Выполнять наблюдения и притока крови мышцам, включившимся в работу» физических измерения показателей человека, производить вычисления, делать выводы ПО результатам исследования. Соблюдать правила работы кабинете, обращения лабораторным оборудованием Определять Кровеносная Регуляция работы органов понятие лимфатическая кровеносной системы «автоматизм». Объяснять системы. Вред Отделы нервной принцип регуляции системы, табакокурения. управляющие работой сердечных сокращений сердца. Методы изучения Гуморальная регуляция сердца. нервной системой. Автоматизм сердца. живых организмов: Раскрывать понятие Практическая работа наблюдение, «гуморальная регуляция». измерение, «Доказательство вреда Выполнять опыт, табакокурения» наблюдать результаты и эксперимент делать выводы ПО результатам исследования Кровеносная Заболевания Раскрывать кровеносной понятия: «тренировочный эффект», лимфатическая системы. Первая помощь при системы. Приёмы кровотечениях «функциональная проба», Физические нагрузки и здоровье первой «давящая повязка», оказания сердечно-сосудистой системы. медицинской «ЖГУТ». Влияние курения и алкоголя на помощи Объяснять при важность состояние сердечно-сосудистой кровотечениях. систематических Укрепление Вилы кровотечений физических нагрузок для системы. здоровья. Влияние (капиллярное, венозное, нормального состояния физических артериальное). сердца. упражнений Различать признаки на органы и системы Практическая работа различных видов органов. Метолы «Функциональная сердечнокровотечений. сосудистая проба» изучения живых Описывать с помощью иллюстраций в учебнике организмов: наблюдение, меры оказания первой измерение, помощи в зависимости от эксперимент вида кровотечения. Выполнять опыт — брать функциональную пробу; фиксировать результаты; проводить вычисления и делать оценку состояния сердца по результатам опыта. Соблюдать правила кабинете, работы обращения лабораторным

Тема 4. Дыхательная с	чстема (7 ч)	оборудованием. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов кровеносной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников»
Дыхание.	Значение дыхательной системы.	Раскрывать понятия
Дыхательная система. Строение органов дыхания	Органы дыхания Связь дыхательной и кровеносной систем. Строение дыхательных путей. Органы дыхания и их функции	«лёгочное дыхание», «тканевое дыхание». Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей
Дыхание. Дыхательная система. Газообмен в лёгких и тканях. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.  Лабораторная работа № 6 «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	Описывать строение лёгких человека. Объяснять преимущества альвеолярного строения лёгких по сравнению со строением лёгких у представителей других классов позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять лабораторный опыт, делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная система. Вред табакокурения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	Дыхательные движения Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции альвеол лёгких.  Лабораторная работа № 7  «Дыхательные движения»	Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания. Выполнять лабораторный опыт на готовой (или изготовленной

Эксперимент  Дыхание.  Дыхательная система. Регуляция дыхания. Методы изучения живых	Регуляция дыхания Контроль дыхания центральной нервной системой. Бессознательная и сознательная регуляция. Рефлексы кашля и	самостоятельно) модели, наблюдать происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и
организмов:	чихания. Дыхательный центр.	кашля объяснять
наблюдение,	Гуморальная регуляция дыхания.	механизм Балаличина ж
измерение, эксперимент	Практическая работа	бессознательной
эксперимент	ирактическая расота «Измерение обхвата грудной	регуляции дыхания. Называть факторы,
	клетки»	влияющие на
		интенсивность дыхания.
		Выполнить измерения и
		по результатам измерений
		сделать оценку
		развитости дыхательной
	2.5	системы
Дыхание.	Заболевания дыхательной	Раскрывать понятие
Дыхательная	Системы	«жизненная ёмкость
система. Гигиена	Болезни органов дыхания,	лёгких».
органов штуания	перепающиеся церез вознуу	Обласиять суть опасиости
органов дыхания.	передающиеся через воздух (грипп туберкулёз пёгких) Рак	Объяснять суть опасности
Заболевания органов	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак	заболевания гриппом,
Заболевания органов дыхания и их	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии.	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких,
Заболевания органов	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак	заболевания гриппом,
Заболевания органов дыхания и их предупреждение.	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких.	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких.
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики.	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения.	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких.
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры,
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями,
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов:	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух.
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких.
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность
Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	(грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.  Практическая работа «Определение запылённости	заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и

		Automorati norum rozum
		фиксировать результаты и
		делать вывод по
		результатам опыта.
		Соблюдать правила
		работы в кабинете,
		обращения с
		лабораторным
		оборудованием
Дыхание.	Первая помощь при	Раскрывать понятия
Дыхательная	повреждении дыхательных	«клиническая смерть»,
система. Приёмы	органов	«биологическая смерть».
оказания первой	Первая помощь при попадании	Объяснять опасность
помощи при	инородного тела в верхние	обморока, завала землёй.
отравлении угарным	дыхательные пути, при утоплении,	Называть признаки
газом, спасении	удушении, заваливании землёй,	электротравмы.
утопающего	электротравмах. Искусственное	Называть приёмы
	дыхание. Непрямой массаж сердца	оказания первой помощи
	1.,,,	при поражении органов
		дыхания в результате
		различных несчастных
		случаев.
		Описывать очерёдность
		действий при
		искусственном дыхании,
		совмещённом с непрямым
		массажем сердца.
		Анализировать и
		обобщать информацию о
		повреждениях органов дыхательной системы и
		приёмах оказания первой
		-
		помощи в ходе
		продолжения работы над
		готовым проектом
		«Курсы первой помощи
	0.0	для школьников»
	Обобщение и	Характеризовать
	систематизация знаний	особенности строения
	по темам «Кровеносная	кровеносной и
	система. Внутренняя	дыхательной систем в
	среда организма»,	связи с выполняемыми
	«Дыхательная	функциями
T	система»	
Тема 5. Пищеварителя	, ,	0
Питание.	Строение пищеварительной	Определять понятие
Пищеварение.	системы Значания пинуарапания Опрания	«пищеварение».
Пищеварительная	Значение пищеварения. Органы	Описывать с помощью
система. Методы	пищеварительной системы.	иллюстраций в учебнике
изучения живых	Пищеварительные железы.	строение
организмов:	TI C	пищеварительной
наблюдение,	Практическая работа	системы.
измерение,	«Определение местоположения	Называть функции

различных орган пищеварения.  Называть места впаден пищеварительных жел в пищеварительный тран Выполнять опь сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
Называть места впаден пищеварительных жел в пищеварительный тран Выполнять опы сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. Зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помоще
пищеварительных жел в пищеварительный тран Выполнять опы сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. Зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помоще
в пищеварительный тран Выполнять опы сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. Строение зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
Выполнять опы сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
сравнивать результат наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
наблюдения с описание в учебнике  Зубы Строение зубного ряда человека. зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
в учебнике  Зубы  Строение зубного ряда человека. зубов и их функции.  Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
Зубы Строение зубного ряда человека. зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помоще
Строение зубного ряда человека. зубов и их функции. Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
Смена зубов. Строение зуба. Описывать с помощь
* *
D
Значение зубов. Уход за зубами иллюстрации в учебни
строение зуба.
Называть ткани зуба.
Описывать мер
профилактики
заболеваний зубов
Пищеварение в ротовой полости Раскрывать функц
и желудке слюны.
Механическая и химическая Описывать строен
обработка пищи в ротовой желудочной стенки.
полости. Пищеварение в желудке. Называть активни
Строение стенок желудка. вещества, действующ
на пищевой комок
<b>Лабораторная работа № 8</b> желудке, и их функции.
«Действие ферментов слюны на Выполнять лабораторни
крахмал» опыты, наблюда
происходящие явления
<b>Лабораторная работа № 9</b> делать вывод
«Действие ферментов желудочного результатам наблюдений
сока на белки» Соблюдать прави
работы в кабинет
обращения
лабораторным
оборудованием
Пищеварение в кишечнике Называть функци
Химическая обработка пищи в тонкого кишечния
тонком кишечнике и всасывание пищеварительных сокс
питательных веществ. Печень и её выделяемых в просв
функции. Толстая кишка, тонкой кишки, кишечни
аппендикс и их функции ворсинок.
Описывать с помощь
иллюстрации в учебни
строение кишечни
ворсинок.
Различать пищев
вещества
особенностям всасыван
их в тонком кишечнике.
Раскрывать роль печени
аппендикса в организ

человека. Описывать механизм регуляции глюкозы крови. Называть функции толстой кишки Питание. Регуляция Раскрывать с помощью пищеварения. иллюстрации в учебнике Пищеварение. Гигиена питания. Значение пиши и её состав «рефлекс» Пищеварительная понятия Рефлексы «торможение» на примере система. органов пищеварительной системы. Работы Рациональное чувства голода. Обмен И.П. Павлова в области изучения Различать питание. понятия рефлексов. Гуморальная регуляция белков, углеводов и «условное торможение» и жиров. Безусловные пищеварения. Правильное «безусловное рефлексы питание. Питательные вещества торможение». Называть инстинкты. пиши. Вода, минеральные рефлексы Условные рефлексы вещества и витамины в пище. пищеварительной Правильная подготовка пищи к системы. употреблению (части растений, Объяснять механизм накапливающие вредные вещества; гуморальной регуляции санитарная обработка пищевых пищеварения. продуктов) Раскрывать вклад русских учёных в развитие науки и медицины. Раскрывать **ВИТКНОП** «правильное питание», «питательные вещества». Описывать правильный режим питания, значение организма ПИЩИ ДЛЯ человека. Называть продукты, богатые жирами, белками, углеводами, витаминами, водой. минеральными солями. Называть необходимые обработки процедуры продуктов питания перед употреблением в пищу Питание. Заболевания Описывать признаки органов Пищеварение. пищеварения инфекционных Пищеварительная Инфекционные заболевания заболеваний желудочносистема. Нарушения желудочно-кишечного кишечного тракта, пути тракта работы глистные заболевания: способы заражения ими и меры пищеварительной заражения и симптомы. Пищевые профилактики. Раскрывать системы И ИХ отравления: симптомы и первая риск заражения профилактика помощь глистными заболеваниями. Описывать признаки глистных заболеваний.

Называть пути заражения

	Обобщение и систематизация	глистными заболеваниями и возбудителей. Описывать признаки пищевого отравления и приёмы первой помощи. Называть меры профилактики пищевых отравлений
	знаний по теме «Пищеварительная система»	особенности строения пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями
Тема 6. Обмен вещест	Контрольная работа в и энергии (3 ч)	Характеризовать человека как представителя позвоночных животных, методы наук о человеке, в том числе применяемые учащимися в ходе изучения курса биологии. Выявлять связь строения органов и систем органов и выполняемых функций. Обосновывать значение знаний о гигиене и способах оказания первой помощи при травмах и повреждениях различных органов
Обмен веществ и	в и энергии (3 ч) Обменные процессы в организме	Раскрывать понятия:
превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, углеводов и жиров	Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический обмен	«обмен веществ», «пластический обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена веществ в организме. Описывать суть основных стадий обмена веществ
Обмен веществ и	Нормы питания	Определять понятия
превращения энергии в организме. Рациональное питание. Нормы и режим питания. Методы изучения	Расход энергии в организме. Факторы, влияющие на основной и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи. Практическая работа	«основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена.
живых организмов:	«Определение тренированности	Объяснять зависимость
наблюдение,	организма по функциональной	между типом

примаранна	пробе с максимальной задержкой	деятельности человека и
измерение, эксперимент	дыхания до и после нагрузки»	нормами питания.
эксперимент	дыхания до и после нагрузки//	_ *
		1
		тренированности
		организма с помощью
		функциональной пробы,
		фиксировать результаты и
		делать вывод, сравнивая
		экспериментальные
		данные с эталонными
Обмен веществ и	Витамины	Определять понятия:
превращения	Роль витаминов в организме.	«гипервитаминоз»,
энергии в организме.	Гипер- и гиповитаминоз,	«гиповитаминоз»,
Витамины	авитаминоз. Важнейшие	«авитаминоз».
	витамины, их значение для	Объяснять с помощью
	организма. Источники витаминов.	таблицы в тексте
	Правильная подготовка пищевых	учебника необходимость
	продуктов к употреблению в пищу	нормального объёма
		потребления витаминов
		для поддержания
		здоровья.
		Называть источники
		витаминов A, B, C, D и
		нарушения, вызванные
		недостатком этих
		витаминов.
		Называть способы
		сохранения витаминов в
		пищевых продуктах во
		время подготовки пищи к
		употреблению.
		Собирать, анализировать
		и обобщать информацию
		в процессе создания
T 16		презентации
Тема 7. Мочевыделит	1	D
Выделение.	Строение и функции почек	Раскрывать понятия
Строение и функции	Строение мочевыделительной	«органы
выделительной	системы. Функции почек.	мочевыделительной
системы	Строение нефрона. Механизм	системы», «первичная
	фильтрации мочи в нефроне.	моча».
	Этапы формирования мочи в	Называть функции
	почках	разных частей почки.
		Объяснять с помощью
		иллюстрации в учебнике
		последовательность
		очищения крови в почках
		от ненужных организму
		веществ.
		Сравнивать состав и
		место образования
		первичной и вторичной

		МОЧИ
Выделение.	Заболевания органов	Определять понятие ПДК.
Строение и функции	мочевыделения. Питьевой	Раскрывать механизм
выделительной	режим	обезвоживания, понятие
системы. Обмен	Причины заболеваний почек.	«водное отравление».
воды, минеральных	Значение воды и минеральных	Называть факторы,
солей. Заболевания	солей для организма. Гигиена	вызывающие заболевания
органов	питья. Обезвоживание. Водное	почек.
мочевыделительной	отравление. Гигиенические	Объяснять значение
системы и их	требования к питьевой воде.	нормального водно-
предупреждение	Очистка воды. ПДК	солевого баланса.
		Описывать медицинские
		рекомендации по
		потреблению питьевой
		воды.
		Называть показатели
		пригодности воды для
		питья.
		Описывать способ
		подготовки воды для
		питья в походных
		условиях
<b>Тема 8. Кожа (3 ч)</b>		
Покровы тела.	Значение кожи и её строение	Называть слои кожи.
Строение и функции	Функции кожных покровов.	Объяснять причину
кожи	Строение кожи	образования загара.
	1	Различать с помощью
		иллюстрации в учебнике
		компоненты разных слоёв
		кожи.
		Раскрывать связь между
		строением и функциями
		отдельных частей кожи
		(эпидермиса, гиподермы,
		волос, желёз и т. д.)
Покровы тела.	Заболевания кожных покровов и	Классифицировать
Строение и функции	повреждения кожи. Гигиена	причины заболеваний
кожи. Роль кожи в	кожных покровов	кожи.
терморегуляции.	Причины нарушения здоровья	Называть признаки ожога,
Уход за кожей,	кожных покровов. Первая помощь	обморожения кожи.
волосами, ногтями.	при ожогах, обморожении.	Описывать меры,
Приёмы оказания	Инфекции кожи (грибковые	применяемые при ожогах,
первой помощи при	заболевания, чесотка). Участие	обморожениях.
травмах, ожогах,	кожи в терморегуляции.	Описывать симптомы
обморожениях и их	Закаливание. Первая помощь при	стригущего лишая,
профилактика.	тепловом и солнечном ударе	чесотки.
Закаливание		Называть меры
организма.		профилактики
Укрепление		инфекционных кожных
здоровья		заболеваний.
		Определять понятие

	Обобщение и систематизация знаний по темам 6–8	«терморегуляция». Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение закаливания для организма. Описывать виды закаливающих процедур. Называть признаки теплового удара, солнечного удара. Описывать приёмы первой помощи при тепловом ударе, солнечном ударе. Анализировать и обобщать информацию о нарушениях терморегуляции, повреждениях кожи и приёмах оказания первой помощи в ходе завершения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников» Раскрывать значение обмена веществ для организма человека. Характеризовать роль мочевыделительной системы в водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене. Устанавливать закономерности правильного рациона и режима питания в зависимости от энергетических
		энергетических потребностей организма человека
<b>Тема 9. Эндокринная</b> Эндокринная	и нервная системы (6 ч) Железы и роль гормонов в	Раскрывать понятия:
система. Гормоны,	организме	«железа внутренней
механизмы их	Железы внешней, внутренней и	секреции», «железа
действия на клетки.	смешанной секреции. Роль	внешней секреции»,
Нарушения	гормонов в росте и развитии	«железа смешанной
эндокринной	организма. Влияние нарушений	секреции», «гормон».
системы и их	работы гипофиза, щитовидной	Называть примеры желёз
предупреждение	железы на процессы роста и	разных типов. Раскрывать

Роль развития. поджелудочной связь между организме; сахарный функцией железы В неправильной диабет. Роль надпочечников желёз внутренней организме; адреналин секреции и нарушениями процессов норадреналин ростовых полового созревания. Объяснять развитие И механизм сахарного лиабета. Описывать роль адреналина И норадреналина В регуляции работы организма Нервная Значение, строение и функция Раскрывать понятия система. Нарушения «центральная нервной системы нервная деятельности Общая характеристика система» нервной системы. Части и отделы нервной системы и «периферическая нервная нервной системы. Центральная и их предупреждение. система». периферическая нервная система. Методы изучения Различать отделы живых организмов: Соматический И вегетативный центральной нервной отделы. Прямые и обратные связи. наблюдение, системы по выполняемой измерение, функции. эксперимент Практическая работа Объяснять значение «Изучение действия прямых и химкап обратных обратных связей» связей между управляющим управляемым органом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления сравнивать И полученные результаты опыта ожидаемыми (описанными тексте **учебника**) Нервная система. Автономный отдел нервной Называть особенности Нейрогуморальная Нейрогуморальная работы системы. автономного регуляция процессов отдела нервной системы. регуляция жизнедеятельности Парасимпатический Различать c помошью И организма. Методы симпатический иллюстрации в учебнике подотделы симпатический изучения живых автономного отдела нервной организмов: системы. Связь желёз внутренней парасимпатический наблюдение, секреции с нервной системой. подотделы автономного Согласованное отдела нервной системы измерение, действие эксперимент гуморальной и нервной регуляции ПО особенностям организм. Скорость строения. реагирования нервной Различать гуморальной систем. парасимпатический И симпатический Практическая работа подотделы ПО «Штриховое раздражение кожи» особенностям влияния на

внутренние органы.

Нервная система. Безусловные рефлексы	Спинной мозг Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного мозга (соматические и вегетативные рефлексы). Проводящая функция спинного мозга	Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желёз внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм. Выполнять происходящие процессы и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)  Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного мозга. Объяснять различие между спинномозговыми и симпатическими узлами, лежащими вдоль спинного мозга. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике различие между вегетативным и соматическим рефлексом. Раскрывать понятия «восходящие пути» и
		«восходящие пути» и «нисходящие пути» спинного мозга
Нервная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Головной мозг Серое и белое вещество головного мозга. Строение и функции отделов головного мозга. Расположение и функции зон коры больших полушарий.  Практическая работа «Изучение функций отделов головного мозга»	Называть отделы головного мозга и их функции. Называть способы связи головного мозга с остальными органами в организме. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике расположение отделов и

Обобщение и	систематизация
знаний	

коры больших полушарий головного мозга. Называть функции коры больших полушарий. Называть зоны коры больших полушарий и их функции. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления И сравнивать полученные результаты с ожидаемыми (описанными тексте

учебника)

Тема 10. Органы чувств. Анализаторы (6 ч)

Органы чувств

# Принцип работы органов чувств и анализаторов

Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка. Иллюзия

Определять **ВИТКНОП** «анализатор», «специфичность». Описывать ПУТЬ прохождения сигнала из окружающей среды центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов ЧУВСТВ примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств

Органы чувств. Строение и функции органов зрения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент

## Орган зрения и зрительный анализатор

Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки глаза.

#### Практические работы

«Исследование реакции зрачка на освещённость», «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна»

жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать между особенностями строения функциями зрачка, сетчатки, хрусталика, стекловидного тела. Описывать ПУТЬ прохождения зрительного

Раскрывать роль зрения в

сигнала к зрительному анализатору.
Называть места обработки зрительного сигнала в организме.
Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления, сравнивать

Органы чувств. Нарушения зрения, их предупреждение	Заболевания и повреждения органов зрения Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при повреждении глаз	полученные результаты с ожидаемыми (описанными в тексте учебника) Определять понятия «дальнозоркость», «близорукость». Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приёмы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения
Органы чувств. Строение и функции органов слуха. Вестибулярный аппарат. Нарушения слуха, их предупреждение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Органы слуха, равновесия и их анализаторы Значение слуха. Части уха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Шум как фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и расположение органа равновесия.  Практическая работа «Оценка состояния вестибулярного аппарата»	Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и делать вывод о состоянии своего вестибулярного аппарата
Органы чувств. Мышечное и кожное чувства. Обоняние.	Органы         осязания, обоняния         и           вкуса         значение, расположение         и	Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса для

Вкус. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.  Практическая работа «Исследование тактильных рецепторов»	человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса. Описывать путь прохождения осязательных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры безопасности при оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать наблюдаемые результаты с описанием в тексте
		учебника
	Контрольная работа	Характеризовать особенности строения нервной и сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями. Выявлять особенности функционирования нервной системы
Тема 11. Поведение че	ловека и высшая нервная деятельно	ость (9 ч)
Поведение и психика человека. Особенности поведения человека. Безусловные рефлексы и инстинкты	Врождённые формы поведения Положительные и отрицательные (побудительные и тормозные) инстинкты и рефлексы. Явление запечатления (импринтинга)	Определять понятия «инстинкт», «запечатление». Сравнивать врождённый рефлекс и инстинкт. Раскрывать понятия «положительный инстинкт (рефлекс)», «отрицательный инстинкт (рефлекс)». Объяснять значение инстинктов для животных и человека. Описывать роль запечатления в жизни животных и человека
Поведение и психика	Приобретённые формы	Определять понятие

человека. Особенности поведения человека. Условные рефлексы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	поведения Условные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление рефлекса. Динамический стереотип.  Практическая работа «Перестройка динамического стереотипа»	«динамический стереотип». Раскрывать понятия «условный рефлекс», «рассудочная деятельность». Объяснять связь между подкреплением и сохранением условного рефлекса. Описывать место динамических стереотипов в жизнедеятельности человека. Различать условный рефлекс и рассудочную деятельность. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (текстом и иллюстрацией в учебнике)
Поведение и психика человека. Особенности поведения человека. Безусловные рефлексы. Условные рефлексы. Нервная система	Закономерности головного мозга  Центральное торможение. Безусловное (врождённое) и условное (приобретённое) торможение. Явление доминанты. Закон взаимной индукции	Определять понятия: «возбуждение», «торможение», «центральное торможение». Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности. Описывать явления доминанты и взаимной индукции. Раскрывать вклад отечественных учёных в развитие медицины и науки
Поведение и психика человека. Речь. Мышление. Память. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека	Сложная психическая деятельность: речь, память, мышление Наука о высшей нервной деятельности. Появление и развитие речи в эволюции человека и индивидуальном развитии. Внутренняя и внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и впечатление. Виды и	Определять понятия: «физиология высшей нервной деятельности», «память», «воображение», «мышление», «впечатление». Называть факторы, влияющие на формирование речи в онтогенезе.

Особенности Называть познавательные процессы памяти. Воображение. свойственные запоминания. процессы, Мышление человеку. Называть процессы памяти. Раскрывать понятия «долговременная память» «кратковременная И память». Различать механическую и логическую память. Объяснять связь между операцией обобщения и мышлением. Описывать роль жизни мышления R человека особенности Поведение и психика Психологические Определять понятия: человека. личности «темперамент», «характер Темперамент И Типы темперамента. Характер (человека)», «способность характер. Роль личности и факторы, влияющие на (человека)». него. Экстраверты и интроверты. обучения И Описывать с помощью воспитания Интересы склонности. иллюстрации в учебнике развитии поведения Способности. типы темперамента. Выбор будущей профессиональной деятельности Классифицировать и психики человека. Способности темперамента типу ПО одарённость. нервных процессов. Различать экстравертов и Межличностные интровертов. Раскрывать отношения связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» «склонность». Объяснять роль способностей, интересов и склонностей в выборе будущей профессии Поведение и психика Регуляция поведения Определять понятия человека. «воля», «внимание». Волевые качества личности Особенности волевые действия. Побудительная Раскрывать понятия поведения человека. тормозная функции «волевое действие», воли. Внимание. Эмоции и Внушаемость И негативизм. «кицоме». чувства. Эмоциональные реакции, Описывать этапы Межличностные эмопиональные состояния волевого акта. отношения. Методы эмоциональные отношения Объяснять явления изучения живых (чувства). Астенические внушаемости организмов: стенические негативизма. наблюдение, Непроизвольное и произвольное Различать эмоциональные измерение, внимание. Рассеянность внимания. реакции, эмоциональные эксперимент состояния

Практическая работа эмоциональные «Изучение внимания» отношения. Называть положительных отрицательных стенических астенических эмоций. Раскрывать доминанты поддержании чувства. Объяснять произвольного внимания в жизни человека. Называть рассеянности внимания. Выполнять фиксировать результаты и сравнивать ожидаемыми (описанными учебника) Поведение и психика Режим дня. Работоспособность. Определять человека. Сон. Сон и его значение «работоспособность», образ Здоровый Стадии работоспособности «режим дня». жизни. Соблюдение устойчивая Описывать (врабатывание, санитарноработоспособность, истощение). работоспособности. гигиенических норм Значение и состав правильного Раскрывать режима дня, активного отдыха. и правил здорового «активный образа Сон как составляющая суточных Объяснять роль активного жизни. Укрепление биоритмов. Медленный и быстрый отдыха в поддержании работоспособности. здоровья: сон. Природа сновидений. Значение Раскрывать аутотренинг, сна ДЛЯ человека. закаливание, Гигиена сна «медленный «быстрый сон». двигательная активность. Влияние Раскрывать физических существования упражнений сновидений. на органы и системы Объяснять значение сна. органов. Факторы Описывать рекомендации по подготовке организма риска: стрессы, гиподинамия, ко сну переутомление, переохлаждение Поведение и психика Вред Объяснять наркогенных веществ человека. Вредные Примеры наркогенных веществ. вызывающие привыкание Причины обращения молодых к табаку. привычки, людей к наркогенным веществам. Описывать влияние Процесс привыкания к курению. состояние здоровья. попадания никотина Вредное влияние на Влияние курения на организм. мозг.

развитие организма

курения,

употребления

Опасность

наркотикам

привыкания

токсическим

И

веществам. Реакция абстиненции.

примеры

эмоций,

роль

роль

причины

ИХ

В

опыт,

тексте

понятия

стадии

понятие

отдых».

понятия

причину

причины,

внутренние

органы, страдающие от

Называть

курения.

ПУТИ

coh».

алкоголя, наркотиков Влияние алкоголя на организм.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Поведение человека и высшая нервная деятельность»

Раскрывать опасность принятия наркотиков. Объяснять причину абстиненции («ломки») при принятии наркотиков. Называть заболевания, вызываемые приёмом алкоголя. Раскрывать понятие «белая горячка». Характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека. Обосновывать значимость психических явлений и процессов В жизни человека

**Тема 12.** Половая система. Индивидуальное развитие организма (3 ч)

Размножение развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика. ВИЧинфекция И профилактика. Наследственные заболевания. Медикогенетическое консультирование

Половая система человека. Заболевания наследственные, врождённые, передающиеся половым путём

Факторы, определяющие Строение женской и мужской Созревание половой системы. половых клеток и сопутствующие процессы в организме. Гигиена внешних половых органов. Причины наследственных заболеваний. Врождённые заболевания. Заболевания, передаваемые половым путём. СПИД

Называть факторы, влияющие на формирование пола, И факторы, влияющие формирование мужской и женской личности. Раскрывать связь между хромосомным набором в соматических клетках и полом человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение женской мужской половой системы. Объяснять связь между менструацией созреванием яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов. Знать необходимость соблюдения правил гигиены внешних половых органов. Раскрывать понятия «наслелственное заболевание», «врождённое заболевание». Называть пути попадания возбудителей СПИДа, гонореи, сифилиса

		организм человека. Различать понятия СПИД
		и ВИЧ.
		Раскрывать опасность
		заражения ВИЧ. Называть
		части организма,
		поражаемые
		возбудителем сифилиса, признаки гонореи, меры
		профилактики
		заболевания сифилисом и
		гонореей
		renopeen
Размножение и	Развитие организма человека	Описывать с помощью
развитие.	Созревание зародыша.	иллюстраций в учебнике
Оплодотворение,	Закономерности роста и развития	процесс созревания
внутриутробное	ребёнка. Ростовые скачки.	зародыша человека,
развитие.	Календарный и биологический	строение плода на ранней
Беременность. Роды.	возраст.	стадии развития.
Развитие после		Называть
рождения	Обобщение и систематизация	последовательность
	знаний по теме «Половая	заложения систем органов
	система. Индивидуальное	в зародыше.
	развитие организма»	Раскрывать понятие
		«полуростовой скачок».
		Описывать особенности
		роста разных частей тела
		в организме ребёнка.
		Различать календарный и биологический возраст
		человека.
		Раскрывать влияние
		физической подготовки
		на ростовые процессы
		организма подростка.
		Характеризовать роль
		половой системы в
		организме.
		Устанавливать
		закономерности
		индивидуального
		развития человека
	Итоговый контроль знаний по	Характеризовать функции
	разделу «Человек и его здоровье»	различных систем
		органов. Выявлять взаимосвязь
		строения и функций различных систем
		органов.
		Объяснять участие
		различных систем
		органов в важнейших
L	<u> </u>	1 2 2 samiramin

	пре	оцессах ро	ста, развит	КИЗ
	И	обмена	веществ	В
	opi	ганизме		

### 9 класс (68 ч, из них 1 ч — резервное время)

Содержание	Основное содержание	Характеристика
разделов	по темам рабочей	основных видов
примерной	программы	деятельности
программы		обучающегося
Тема 1. Общие законо	мерности жизни (5 ч )	
Биология как наука.	Биология — наука о живом	Называть и характеризовать
Роль биологии в	мире	различные научные области
практической	Биология — наука,	биологии.
деятельности людей	исследующая жизнь. Изучение	Характеризовать роль
	природы в обеспечении	биологических наук в
	выживания людей на Земле.	практической деятельности
	Биология — система разных	людей
	биологических областей науки.	
	Роль биологии в практической	
	деятельности людей	
Методы изучения	Методы биологических	Объяснять назначение
организмов:	исследований	методов исследования в
наблюдение,	Методы изучения живых	биологии.
измерение,	организмов: наблюдение,	Характеризовать и
эксперимент	измерение, сравнение,	сравнивать методы между
	описание, эксперимент,	собой.
	моделирование. Правила	Соблюдать правила работы в
	работы в кабинете биологии с	кабинете, обращения с
	биологическими приборами и	лабораторным
	инструментами	оборудованием
Отличительные	Общие свойства живых	Называть и характеризовать
признаки живых	организмов	признаки живых существ.
организмов. Особенности	Отличительные признаки	Сравнивать свойства живых
химического состава	живого и неживого: химический состав, клеточное	организмов и тел неживой природы, делать выводы
	строение, обмен веществ,	природы, делать выводы
T WINDELY OPTIGINATION.		
живых организмов:	1	
неорганические и	размножение,	
неорганические и органические	размножение, наследственность,	
неорганические и органические вещества, их роль в	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие,	
неорганические и органические	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь	
неорганические и органические вещества, их роль в организме	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды	Различать четыре среды
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды Многообразие форм жизни	Различать четыре среды жизни в биосфере.
неорганические и органические вещества, их роль в организме	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и	жизни в биосфере.
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов.	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды Многообразие форм жизни	1 1
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов.	жизни в биосфере. Характеризовать
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов.  Отличительные признаки	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие	жизни в биосфере.  Характеризовать  отличительные особенности
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства.	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы.
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов.
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема».
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать
неорганические и органические вещества, их роль в организме  Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой	размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды  Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни	жизни в биосфере.  Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема».

Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни» Объяснять роль биологии в жизни человека. Характеризовать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить Интернете дополнительную информацию об учёныхбиологах

Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

Клеточное строение организмов.
Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент

#### **Многообразие** клеток

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.

 Лабораторная работа № 1

 «Многообразие
 клеток

 эукариот.
 Сравнение

 растительных
 и животных

 клеток»

Определять отличительные признаки клеток прокариот и эукариот. Приводить примеры организмов прокариот эукариот. Характеризовать существенные признаки жизнедеятельности свободноживущей клетки и клетки, входящей в состав ткани. Называть имена учёных, начало положивших изучению клетки. Сравнивать строение растительных и животных клеток. Фиксировать результаты наблюдений И делать выводы. Соблюдать правила работы в обращения кабинете, лабораторным оборудованием

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме Химические вещества в клетке

Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки

Различать называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой

природы, делать выводы

Строение клетки:	Строение клетки	Различать основные части
ядро, клеточная	Структурные части клетки:	клетки.
оболочка,	мембрана, ядро, цитоплазма с	Называть и объяснять
плазматическая	органоидами и включениями	существенные признаки всех
мембрана,		частей клетки.
цитоплазма,		Сравнивать особенности
пластиды,		клеток растений и животных
митохондрии,	Органоиды клетки и их	Выделять и называть
вакуоли. Хромосомы	функции	существенные признаки
	Мембранные и немембранные	строения органоидов.
	органоиды, отличительные	Различать органоиды клетки
	особенности их строения и	на рисунке учебника.
	функции	Объяснять функции
		отдельных органоидов в
		жизнедеятельности
		растительной и животной
		клеток
Обмен веществ и	Обмен веществ — основа	Определять понятие «обмен
превращения	существования клетки	веществ». Устанавливать
энергии — признак	Понятие об обмене веществ как	различие понятий
живых организмов	совокупности биохимических	«ассимиляция» и
_	реакций, обеспечивающих	«диссимиляция».
	жизнедеятельность клетки.	Характеризовать и
	Значение ассимиляции и	сравнивать роль
	диссимиляции в клетке.	ассимиляции и
	Равновесие энергетического	диссимиляции в
	состояния клетки —	жизнедеятельности клетки,
	обеспечение её нормального	делать выводы на основе
	функционирования	сравнения. Объяснять роль
		АТФ как универсального
		переносчика и накопителя
		энергии.
		Характеризовать
		энергетическое значение
		обмена веществ для клетки и
		организма
Органические	Биосинтез белка в живой	Определять понятие
вещества. Их роль в	клетке	«биосинтез белка». Выделять
организме	Понятие о биосинтезе. Этапы	и называть основных
	синтеза белка в клетке. Роль	участников биосинтеза белка
	нуклеиновых кислот и рибосом	в клетке.
	в биосинтезе белков	Различать и характеризовать
		этапы биосинтеза белка в
		клетке.
		Отвечать на итоговые
	-	вопросы
	Биосинтез углеводов —	Определять понятие
	фотосинтез	«фотосинтез». Сравнивать
	Понятие о фотосинтезе как	стадии фотосинтеза, делать
	процессе создания углеводов в	выводы на основе сравнения.
	живой клетке. Две стадии	Характеризовать значение

Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма	фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы  Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании	фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом  Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различие дыхания и фотосинтеза
Многообразие клеток. Размножение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Размножение клетки и её жизненный цикл Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.  Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»	Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз» и «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»	Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы
Тема 3. Закономерност Обмен веществ и превращения	ги жизни на организменном уров Организм — открытая живая система (биосистема)	не (17 ч) Обосновывать отнесение живого организма к

организмов. Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Вирусы — не неклеточные формы. Заболевания, вызываемые бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний Растения. Клетки и органы растений. Размножение.	актерии и вирусы знообразие форм организмов: ноклеточные, и огоклеточные и клеточные. Бактерии как	Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов.
бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний Растения. Клетки и органы растений. Сл	ноклеточные доядерные ганизмы. Вирусы как клеточная форма жизни. гличительные особенности ктерий и вирусов. Значение	Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения
органы растений. <b>ос</b> Размножение. Гл	ктерий и вирусов в природе	вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами
размножение акт ра ко ср- ра пр на пл Сп ра Ос ра Ти	постительный организм и его обенности навные свойства растений: тотрофность, неспособность к тивному передвижению, змещение основных частей — рня и побега — в двух разных едах. Особенности стительной клетки: минадлежность к эукариотам, личие клеточной стенки, настид и крупных вакуолей. пособы размножения стений: половое и бесполое. собенности полового змножения. пы бесполого размножения: гетативное, спорами, лением клетки надвое	Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки.  Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений: питания, дыхания, фотосинтеза, размножения.  Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения.  Объяснять роль различных растений в жизни человека.  Приводить примеры использования человеком размножения растений в хозяйстве и в природе  Выделять и обобщать

растений, принципы их классификации	значение в природе Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой	существенные признаки растений разных групп, приводить примеры этих растений. Выделять и обобщать особенности строения споровых и семенных растений. Различать и называть органы растений на натуральных объектах и таблицах. Сравнивать значение семени и спор в жизни растений
Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека	Организмы царства грибов и лишайников Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах. Сравнивать строение грибов со строением растений, животных и лишайников, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников для природы и человека. Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания правил сбора грибов в природе
Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных	Животный организм и его особенности Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные	Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных. Наблюдать и описывать поведение животных. Называть конкретные примеры различных диких животных и наиболее распространённых домашних животных. Объяснять роль различных животных в жизни человека. Характеризовать способы питания, расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ

животными обобщать Многообразие (типы, Многообразие животных Выделять И классы) животных, Деление животных на существенные признаки два их роль в природе и Простейшие И подцарства: строения процессов И Многоклеточные. Особенности жизни человека жизнедеятельности простейших: распространение, животных. питание, передвижение. принадлежность Выявлять Многоклеточные животные: животных к определённой беспозвоночные систематической группе Особенности (классификации). позвоночные. разных типов беспозвоночных Различать на натуральных животных. Особенности типа объектах и таблицах органы и системы органов животных Хордовые разных типов и классов, наиболее распространённых домашних животных животных, опасных ДЛЯ человека. Объяснять роль различных животных в жизни человека. Характеризовать рост развитие животных (на примере класса Насекомые, типа Хордовые) Общие сведения об Приводить Сравнение свойств организма доказательства организме человека. человека и животных родства человека Черты сходства Обобщение ранее изученного млекопитающими материала. Сходство человека и различия человека и животными. животных. Отличие человека от животных. Строение Выявлять и называть клетки, организма человека: животных. Системы органов у ткани, органы и системы клетки, органов ткани. человека как организма: человека на органы, пищеварительная, дыхательная, рисунках учебника системы И органов. кровеносная, выделительная. таблицах. Особенности Органы чувств. Умственные Сравнивать клетки, ткани способности поведения человека. человека. организма человека Социальная Причины. обусловливающие животных, делать выводы. среда социальные свойства человека обитания человека Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы Бесполое и половое Размножение Выделять и характеризовать живых размножение. организмов существенные признаки двух Типы размножения: половое и Половые клетки. типов размножения Оплодотворение бесполое. Особенности организмов. полового размножения: слияние Сравнивать половое мужских и женских гамет, бесполое размножение, оплодотворение, образование женские и мужские половые зиготы. Бесполое размножение: клетки, делать выводы. вегетативное, образование спор, Объяснять роль клетки оплодотворения деление надвое. И Биологическое значение образования зиготы полового бесполого развитии живого мира. И

	размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений	Выявлять и характеризовать половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений и животных. Раскрывать биологическое преимущество полового размножения
Разнообразие организмов. Рост и развитие организмов	Индивидуальное организмов Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращения	Определять понятие «онтогенез». Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточного организма. Сравнивать и характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным и неполным превращением. Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки
Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение	Образование половых клеток. Мейоз Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе	Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза
Наследственность и изменчивость — свойства организмов	Изучение наследственности         механизма исследований наследственности	Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в

	Первый научный труд Г.	исследования
	Менделя и его значение.	наследственности и
	Достижения современных	изменчивости Г. Менделя.
	исследований наследственности	Выявлять и характеризовать
	организмов. Условия для	современные достижения
	активного развития	науки в исследованиях
	исследований наследственности	наследственности и
	в XX в.	изменчивости
Наследственность и	Основные закономерности	Сравнивать понятия
изменчивость —	наследственности организмов	«наследственность» и
свойства организмов.	Понятие о наследственности и	«изменчивость».
Взаимосвязи	способах передачи признаков	Объяснять механизмы
организмов и	от родителей потомству. Набор	наследственности и
окружающей среды	хромосом в организме. Ген и	изменчивости организмов.
	его свойства. Генотип и	Определять понятия «ген»,
	фенотип. Изменчивость и её	«генотип», «фенотип».
	проявление в организме	Приводить примеры
	прольнение в срганизме	проявления
		наследственности и
		изменчивости организмов
Наследственная и	2окономориости	Выделять существенные
	Закономерности изменчивости	•
ненаследственная		признаки изменчивости. Называть и объяснять
изменчивость.	Понятие об изменчивости и её	
Методы изучения	роли для организмов.	причины наследственной
живых организмов:	Наследственная и	изменчивости.
наблюдение,	ненаследственная	Сравнивать проявление
измерение,	изменчивость. Типы	наследственной и
эксперимент	наследственной	ненаследственной
	(генотипической)	изменчивости организмов.
	изменчивости: мутационная,	Объяснять причины
	комбинативная.	проявления различных видов
	Лабораторная работа № 3	мутационной изменчивости.
	«Выявление наследственных и	Определять понятие
	ненаследственных признаков у	«мутаген».
	растений разных видов»	Выявлять, наблюдать,
		описывать признаки
		проявления наследственных
		свойств организмов и их
		изменчивости.
		Обобщать информацию и
		формулировать выводы.
		Соблюдать правила работы в
		кабинете, обращения с
		лабораторным
		оборудованием
	Ненаследственная	Выявлять признаки
	изменчивость	ненаследственной
	Понятие о ненаследственной	изменчивости.
	(фенотипической)	изменчивоети. Называть и объяснять
	изменчивости, её проявлении у	причины ненаследственной
	-	-
	организмов и роли в их	изменчивости.

	жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.  Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов»	Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна и раковин моллюсков. Обобщать информацию и формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Значение селекции и	Основы селекции организмов	Называть и характеризовать
биотехнологии в	Понятие о селекции. История	методы селекции растений,
жизни человека	развития селекции. Селекция	животных и
	как наука. Общие методы селекции: искусственный	микроорганизмов. Анализировать значение
	отбор, гибридизация, мутагенез.	селекции и биотехнологии в
	Селекция растений, животных,	жизни людей
	микроорганизмов.	
	Использование микробов	
	человеком, понятие о	
	биотехнологии	Vanaktankaanati
	Обобщение и систематизация знаний по теме	Характеризовать отличительные признаки
	«Закономерности жизни на	живых организмов.
	организменном уровне»	Выделять и характеризовать
	1	существенные признаки
		строения и процессов
		жизнедеятельности
		организмов, принадлежащих к разным царствам живой
		природы.
		Использовать
		информационные ресурсы
		для подготовки презентаций
		проектов и сообщений по
Томо 4 Ромомомориос	TH HDOHOVOWHOUNG II DOORWAYA	материалам темы
Эволюция	ги происхождения и развития жиз Представления о	Выделять и пояснять
органического мира	возникновении жизни на	основные идеи гипотез о
	Земле в истории	происхождении жизни.
	естествознания	Объяснять постановку и
	Гипотезы происхождения	результаты опытов Л.
	жизни на Земле. Опыты Ф. Реди	Пастера
1	и   Пастера опроверсиония	
	и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарожлении	
	и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни	

	о возникновении жизни на	сравнивать основные идеи
	Земле	гипотез Опарина и Холдейна
	Биохимическая гипотеза А.И.	о происхождении жизни,
	Опарина. Условия	делать выводы на основе
	возникновения жизни на Земле.	сравнения.
	Гипотеза Дж. Холдейна	Объяснять процессы
		возникновения коацерватов
		как первичных организмов
Эволюция	Значение фотосинтеза и	Выделять существенные
органического мира.	биологического круговорота	признаки строения и
Взаимосвязи	веществ в развитии жизни	жизнедеятельности
организмов и	Особенности первичных	первичных организмов.
окружающей среды	организмов. Появление	Отмечать изменения условий
	автотрофов — цианобактерий.	существования жизни на
	Изменения условий жизни на	Земле.
	Земле. Причины изменений.	Аргументировать процесс
	Появление биосферы	возникновения биосферы.
	1 1	Объяснять роль
		биологического круговорота
		веществ
	Этапы развития жизни на	Выделять существенные
	Земле	признаки эволюции жизни.
	Общее направление эволюции	Отмечать изменения условий
	жизни. Эры, периоды и эпохи в	существования живых
	истории Земли. Выход	
	±	организмов на Земле. Различать эры в истории
	организмов на сушу. Этапы	1 1
	развития жизни	Земли. Характеризовать
		причины выхода организмов
		на сушу.
		Описывать изменения,
		происходившие в связи с
		этим на Земле и в свойствах
		организмов
Система и эволюция	Идеи развития органического	Выделять существенные
органического мира	мира в биологии	положения теории эволюции
	Возникновение идей об	ЖБ. Ламарка.
	эволюции живого мира. Теория	Аргументировать
	эволюции ЖБ. Ламарка	несостоятельность законов,
		выдвинутых Ламарком, как
		путей эволюции видов.
		Характеризовать значение
		теории эволюции Ламарка
		для биологии
Система и эволюция	Чарлз Дарвин об эволюции	Выделять и объяснять
органического мира.	органического мира	существенные положения
Ч. Дарвин —	Исследования, проведённые	теории эволюции
основоположник	Ч. Дарвином. Основные	Ч. Дарвина.
учения об эволюции.	положения эволюции видов,	Характеризовать движущие
Движущие силы	изложенные Дарвином.	силы эволюции.
эволюции	Движущие силы процесса	Называть и объяснять
	эволюции: изменчивость,	результаты эволюции.
	наследственность, борьба за	Аргументировать значение
t and the second	machederbermoerb, oobboa sa	Tipi ymeninpobaid snaachiic

		11 77
	существование и естественный	трудов Ч. Дарвина
	отбор. Результаты эволюции.	
	Значение работ Ч. Дарвина	
	Современные представления	Выделять и объяснять
	об эволюции органического	основные положения
	мира	эволюционного учения.
	Популяция как единица	Объяснять роль популяции в
	эволюции. Важнейшие понятия	процессах эволюции видов.
	современной теории эволюции	Называть факторы
	_	эволюции, её явления,
		материал, элементарную
		единицу
Вид — основная	Вид, его критерии и	Выявлять существенные
систематическая	структура	признаки вида.
единица. Признаки	Вид — основная	Объяснять на конкретных
вида. Взаимосвязи	систематическая единица.	примерах формирование
организмов и	Признаки вида как его	приспособленности
окружающей среды	критерии. Популяции —	организмов вида к среде
окружитещей среды	внутривидовая группировка	обитания.
	родственных особей.	Сравнивать популяции
	Популяция — форма	одного вида, делать выводы.
	существования вида	Выявлять приспособления у
	существования вида	организмов к среде обитания
		(на конкретных примерах)
Decarron	Промосом образования видов	
Эволюция	Процессы образования видов	1
органического мира.	Видообразование. Понятие о	многообразия видов.
Вид — основная	микроэволюции. Типы	Приводить конкретные
систематическая	видообразования:	примеры формирования
единица	географическое и	новых видов.
	биологическое	Объяснять причины двух
		типов видообразования.
		Анализировать и сравнивать
		примеры видообразования
		(на конкретных примерах)
Эволюция	Макроэволюция как процесс	Выделять существенные
органического мира	появления надвидовых групп	процессы дифференциации
	организмов	вида.
	Условия и значение	Объяснять возникновение
	дифференциации вида. Понятие	надвидовых групп.
	о макроэволюции.	Приводить примеры,
	Доказательства процесса	служащие доказательством
	эволюции: палеонтологические,	процесса эволюции жизни на
	эмбриологические, анатомо-	Земле.
	морфологические (рудименты и	Использовать и пояснять
	атавизмы)	иллюстративный материал
		учебника, извлекать из него
		нужную информацию
Эволюция	Основные направления	Определять понятия
органического мира.	эволюции	«биологический прогресс»,
-	Прогресс и регресс в живом	«биологический регресс».
Результаты	прогресс и регресс в живом	
эволюции:	мире. Направления	Характеризовать
		1 1

приспособленность	ароморфоз, идиоадаптация,	прогресса.
организмов к среде	общая дегенерация организмов	Объяснять роль основных
обитания	— — — — — — — — — — — — — — — — — —	направлений эволюции.
		Анализировать и сравнивать
		проявление основных
		направлений эволюции.
		Называть и пояснять
		примеры ароморфоза,
		идиоадаптации и общей
		дегенерации
Эволюция	Примеры эволюционных	Характеризовать
органического мира.	преобразований живых	эволюционные
Усложнение	организмов	преобразования у животных
организмов в	Обобщение ранее изученного	на примере нервной,
процессе эволюции.	материала об эволюции.	пищеварительной,
Движущие силы	Эволюция — длительный	репродуктивной систем.
эволюции. Методы	исторический процесс.	Характеризовать
изучения живых	Эволюционные преобразования	эволюционные
организмов:	животных и растений. Уровни	преобразования
наблюдение,	преобразований	
измерение,	преобразовании	репродуктивнои системы у растений.
эксперимент		· ·
эксперимент		-
		размножения у растительных
		организмов. Объяснять причины
		1
		формирования
		CTT C T C T CTT C CTT C T C
		биологического
	Ogwanyu zawayayanyagay	разнообразия видов на Земле
	Основные закономерности	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать
	эволюции	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности
	эволюции Закономерности биологической	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции.
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе:	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса,	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость прогрессивное усложнение	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства
	эволюции         Закономерности биологической         эволюции в природе:         необратимость прогрессивное форм       усложнение         жизни,	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность.
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать,
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости.
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах.
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным
Место чеповека в	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Место человека в	эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Различать и характеризовать
Место человека в системе органического мира.	эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»	разнообразия видов на Земле Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Черты сходства и различия человека и животных  Место человека в	предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны	гоминид. Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян на рисунках учебника. Находить в Интернете дополнительную информацию о приматах и гоминидах
Место человека в системе органического мира. Природная и социальная среда обитания человека	Эволюционное происхождение человека         Накопление фактов о происхождении Доказательства человека и животных.         Важнейшие организма проявление биологических и социальных историческом процессе происхождения       факторов в процессе происхождения	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека
	Общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойство человека  Ранние этапы эволюции человека  Ранние предки человека. Переход к прямохождению — выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек	Различать и характеризовать стадии антропогенеза. Находить в Интернете дополнительную информацию о предшественниках и ранних предках человека
	Поздние         этапы         эволюции           человека         Ранние         неоантропы         —           кроманьонцы.         Отличительные         признаки современных людей.           Биосоциальная         сущность         человека.         Влияние социальных           факторов         на         действие           естественного         отбора         в           историческом         развитии           человека         развитии	Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного типа. Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека
	Человеческие расы, родство и происхождение         их родство и происхождение           Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас.	Называть существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность

	Происхождение и родство рас	организма человека к среде
		обитания.
		Выявлять причины
		многообразия рас человека.
		Характеризовать родство рас
		на конкретных примерах.
		Называть и объяснять
		главный признак,
		доказывающий единство
		вида Человек разумный
Роль человека в	Человек как житель	Выявлять причины влияния
биосфере	биосферы и его влияние на	человека на биосферу.
1 1	природу Земли	Характеризовать результаты
	Человек — житель биосферы.	влияния человеческой
	Влияние человека на биосферу.	деятельности на биосферу.
	Усложнение и мощность	Приводить конкретные
	воздействия человека в	примеры полезной и
	биосфере. Сохранение жизни на	губительной деятельности
	Земле — главная задача	человека в природе.
	человечества	Аргументировать
	icsione iccina	необходимость бережного
		отношения к природе
	Обобщение и систематизация	Выделять существенные
	знаний по теме	признаки вида.
	«Закономерности	Характеризовать основные
	происхождения и развития	направления и движущие
	жизни на Земле»	силы эволюции.
	MISHIN HA SCHILL	Объяснять причины
		многообразия видов.
		Выявлять и обосновывать
		место человека в системе
		органического мира.
		Находить в Интернете
		дополнительную
		информацию о
		происхождении жизни и
		эволюции человеческого
		организма.
		Использовать
		информационные ресурсы
		для подготовки презентации
		или сообщения об эволюции
		человека
Тема 5. Закономерност	∟ ги взаимоотношений организмов	
Среда — источник		Выделять и характеризовать
веществ, энергии и	Среды жизни организмов на	существенные признаки сред
информации.	Земле: водная, наземно-	жизни на Земле.
Взаимосвязи	воздушная, почвенная,	Называть характерные
организмов и	***	признаки организмов —
окружающей среды	организмов в разных средах.	обитателей этих сред жизни.
окружающей среды	организмов в разных средах.	обитателей этих сред жизии.

Экологические

абиотические, биотические и

факторы:

Характеризовать

приспособленности

черты

	антропогенные	организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды
Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Влияние экологических факторов на организмы	Общие законы действия факторов среды на организмы Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм	Выделять и характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы. Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений
	Приспособленность	Приводить конкретные
	организмов к действию	примеры адаптаций у живых
	факторов среды Примеры приспособленности	организмов. Называть необходимые
	организмов. Понятие об	условия возникновения и
	адаптации. Разнообразие	поддержания адаптаций.
	адаптаций. Понятие о	Различать значение понятий
	жизненной форме.	«жизненная форма» и
	Экологические группы организмов	«экологическая группа»
Экосистемная	Биотические связи в природе	Выделять и характеризовать
организация живой	Биотические связи в природе:	типы биотических связей.
природы.	сети питания, способы	Объяснять многообразие
Взаимодействие	добывания пищи.	трофических связей.
разных видов в	Взаимодействие разных видов в	Характеризовать типы
экосистеме (конкуренция,	природном сообществе: конкуренция, мутуализм,	взаимодействия видов организмов: мутуализм,
хищничество,	конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество,	организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм,
симбиоз,	паразитизм. Связи организмов	хищничество, конкуренция,
паразитизм).	разных видов. Значение	приводить их примеры.
Пищевые связи в	биотических связей	Объяснять значение
экосистеме	n	биотических связей
Экосистемная организация живой	Взаимосвязи организмов	Выделять существенные свойства популяции как
организация живой природы. Вид —	в популяции Популяция как особая	свойства популяции как группы особей одного вида.
основная	надорганизменная система,	Объяснять территориальное
систематическая	форма существования вида в	поведение особей
единица	природе. Понятие о	популяции.
	демографической и	Называть и характеризовать
	пространственной структуре популяции. Количественные	примеры территориальных,

отношений между особями в показатели популяции: численность и плотность популяции. Анализировать содержание учебника, рисунка иллюстрирующего свойства популяций Функционирование Выявлять проявление популяций в природе демографических свойств Демографические популяции природе. характеристики популяции: Характеризовать причины плотность, колебания численность, численности рождаемость, смертность, плотности популяции. Возрастная Сравнивать выживаемость. понятия структура популяции, половая «численность популяции» и популяции», структура популяции. «плотность Популяция биосистема. как делать выводы. Динамика численности Анализировать содержание плотности рисунков учебника популяции. Регуляция численности популяции Экосистема. Природное сообщество Выделять существенные биогеоценоз Пишевые связи признаки природного Природное сообщество сообщества. экосистеме как биоценоз, его ярусное строение, Характеризовать ярусное экологические ниши, пищевые строение биоценозов, цепи цепи и сети питания. Главный питания, сети питания признак экологические ниши. природного сообщества круговорот Понимать сущность понятия веществ поток энергии. «биотоп». Сравнивать Понятие о биотопе. Роль видов понятия «биогеоценоз» в биоценозе «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе объяснять Круговорот веществ Биогеоценозы, экосистемы и Выделять, превращения биосфера сравнивать существенные Экосистемная признаки энергии организация природного экосистеме. живой природы. сообщества как экосистемы Биосфера Функциональное биогеоценоза. различие глобальная видов экосистемах Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. экосистема. (производители, потребители, разлагатели). Объяснять роль различных В.И. Вернадский Основные основоположник структурные процессе компоненты видов В учения о биосфере. экосистемы. Круговорот круговорота веществ И Границы биосферы. веществ и превращения энергии потоке энергии Распространение — основной признак экосистем. экосистемах. Биосфера глобальная Объяснять живого значение вещества в биосфере экосистема. В.И. Вернадский о биологического разнообразия для сохранения биосфере. Компоненты. характеризующие состав биосферы. свойства Характеризовать биосферы: живое роль

	DOWNSON SWATSHING DOWNSON	D.H. Donus Havara p. mannumuu
	вещество, биогенное вещество,	В.И. Вернадского в развитии
	косное вещество, биокосное	учения о биосфере.
	вещество. Роль живого	Анализировать и пояснять
	вещества в биосфере	содержание рисунков
~		учебника
Экосистемная	Развитие и смена природных	Объяснять и характеризовать
организация живой	сообществ	процесс смены
природы.	Саморазвитие биогеоценозов и	биогеоценозов.
Круговорот веществ	их смена. Стадии развития	Называть существенные
и превращения	биогеоценозов. Первичные и	признаки первичных и
энергии в экосистеме	вторичные смены (сукцессии).	вторичных сукцессий,
	Устойчивость биогеоценозов	сравнивать их между собой,
	(экосистем). Значение знаний о	делать выводы.
	смене природных сообществ	Обосновывать роль
		круговорота веществ и
		экосистемной организации
		жизни в устойчивом
		развитии биосферы.
		Объяснять процессы смены
		экосистем на примерах
		природы родного края
	Многообразие биогеоценозов	Выделять и характеризовать
	(экосистем)	существенные признаки и
	Обобщение ранее изученного	свойства водных, наземных
	материала. Многообразие	экосистем и агроэкосистем.
	водных экосистем (морских,	Объяснять причины
	пресноводных) и наземных	неустойчивости
	(естественных и культурных).	агроэкосистем.
	Агробиогеоценозы	Сравнивать между собой
	(агроэкосистемы), их структура,	естественные и культурные
	свойства и значение для	экосистемы, делать выводы
	человека и природы	one one really general and ogs.
Закономерности	Основные законы	Выделять и характеризовать
сохранения	устойчивости живой природы	существенные причины
устойчивости	Цикличность процессов в	устойчивости экосистем.
природных	экосистемах. Устойчивость	Объяснять на конкретных
экосистем. Причины	природных экосистем.	примерах значение
устойчивости	Причины устойчивости	биологического
экосистем	экосистем: биологическое	разнообразия для сохранения
	разнообразие и сопряжённая	устойчивости экосистемы.
	численность их видов,	Приводить примеры видов
	круговорот веществ и поток	— участников круговорота
	энергии, цикличность	веществ в экосистемах.
	процессов	Объяснять на конкретных
	процессов	примерах понятия
		примерах понятия «сопряжённая численность
		<u> </u>
Последствия	Экологические проблемы в	«цикличность» Выделять и характеризовать
деятельности	биосфере. Охрана природы	причины экологических
человека в	Обобщение ранее изученного	проблем в биосфере.
	материала. Отношение человека	Прогнозировать последствия
экосистемах.	материала. Отношение человека	трогнозировать последствия

Экологические проблемы. Роль человека в биосфере. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.	истощения природных ресурсов и сокращения биологического разнообразия. Обсуждать на конкретных примерах экологические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил
	Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды»	отношения к живой и неживой природе. Выявлять и оценивать степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности»	Описывать особенности экосистемы своей местности. Наблюдать за природными явлениями, фиксировать результаты, делать выводы. Соблюдать правила поведения в природе
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»	Выявлять признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять роль круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.
	Итоговый контроль знаний курса биологии 9 класса	Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений. Систематизировать знания по темам раздела «Общие биологические

	закономерности». Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям

Согласовано Протокол заседания УВР методического объединения учителей Л. С. Миниченко Г. Л. от 31.08.2020г. №1

Согласовано

OT

Бородина

Заместитель директора по

31.08.2020 г.