#### Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом примерной образовательной программы основного общего образования, с использованием авторской программы под редакцией И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Сухова «Биология 5-9 классы».

## Общая характеристика учебного предмета

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальными целями биологического образования являются:

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

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

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

## Место учебного предмета в школьном учебном плане

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена в соответствии с базисным учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 245, из них в 5 классе 35 часов (1ч в неделю), в 6 классе 35 часов (1ч в неделю), в 7 классе 35 часов (1ч в неделю), по 70 часов (2 ч в неделю) в 8, 9 классах.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты освоения программы по биологии направлены на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

•воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

•формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

•знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни 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 школьной самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

•развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

•формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

•формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах; формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

•осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

•развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

<u>Метапредметными результатами</u> освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

•умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

•овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

•умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;

•умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

•умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

•владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного 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 от стаивать свою точку зрения;

•умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

•формирование и развитие компетентности в области использования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

<u>Предметными результатами</u> освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1.В познавательной (интеллектуальной) сфере:

•выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

•приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

•классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;

•объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;

•различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов;

наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;

- •сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- •выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- •овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
  - 2.В ценностно-ориентационной сфере:
  - •знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- •анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
  - 3.В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
  - 4.В сфере физической деятельности:
- •освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.
  - 5.В эстетической сфере:
- •овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.
- **Личностными результатами** изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

## 5-6 классы

- •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.

#### 7–9 классы

- •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.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Биология» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

## Регулятивные УУД:

## 5-6-й классы

- 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.

## 7-9-й классы

- 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 леятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).
- Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

## Познавательные УУД:

## 5-6-й классы

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- • Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
  - Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

## 7-9-й классы

- 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 причинно-следственных 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:

## 5-6-й классы

- участвовать в диалоге: слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи;
- выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы;
- отстаивать и аргументировать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета;
- относиться критично к своему мнению, договариваться с людьми иных позиций, понимать точку зрения другого;
- предвидеть последствия коллективных решений.
- понимать возможности различных точек зрения, которые не совпадают с собственной:
- готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой позиции);
- определять цели и функции участников, способы их взаимодействия;
- планировать общие способы работы группы;
- обменивание знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого.

## 7–9-й классы

- 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.

**Предметными результатами** изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

## 5-й класс

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

#### 6-й класс

- объяснять роль растений в сообществах и их взаимное влияние друг на друга;
- приводить примеры приспособлений цветковых растений к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
  - объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
- объяснять значение цветковых растений в жизни и хозяйстве человека: называть важнейшие культурные и лекарственные растения своей местности.
- различать цветковые растения, однодольные и двудольные, приводить примеры

   фастений изученных семейств цветковых растений (максимум называть характерные признаки цветковых растений изученных семейств);
  - определять основные органы растений (лист, стебель, цветок, корень);
  - объяснять строение и жизнедеятельность цветкового растения;
  - понимать смысл биологических терминов;
  - проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
  - соблюдать и объяснять правила поведения в природе.
  - различать съедобные и ядовитые цветковые растения своей местности.

## 7-й класс

- определять роль в природе изученных групп животных.
- приводить примеры приспособлений животных к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении животных по сравнению с предками, и давать им объяснение;
  - объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
  - объяснять значение животных в жизни и хозяйстве человека;
- приводить примеры и характеризовать важных для жизни и хозяйства человека животных (обитателей жилищ, паразитов, переносчиков болезней, насекомых-опылителей, общественных и кровососущих насекомых, промысловых рыб, охотничье-промысловых птиц и зверей, домашних животных и пр.) на примере своей местности, объяснять их значение.
- различать (по таблице) основные группы животных (простейшие, типы кишечнополостных, плоских, круглых и кольчатых червей, моллюсков, членистоногих (в т.ч. классы ракообразных, насекомых, пауков), хордовых (в т.ч. классы рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих);
- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, моллюски, членистоногие (в т.ч. ракообразные, насекомые, пауки), хордовые (в т.ч. рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие);
  - характеризовать основные экологические группы изученных групп животных;
  - понимать смысл биологических терминов;
  - различать важнейшие отряды насекомых и млекопитающих;

- проводить наблюдения за жизнедеятельностью животных, биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
  - соблюдать и объяснять правила поведения в природе;
- характеризовать способы рационального использования ресурсов животных на примере своего региона.
  - использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- осуществлять личную профилактику заболеваний, вызываемых паразитическими животными.

#### 8-й класс

- характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.
- объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме;
  - объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
- использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности;
  - характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки;
  - объяснять биологический смысл разделения органов и функций;
- характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме;
- объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов;
- характеризовать, как покровы поддерживают постоянство внутренней среды организма;
- 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-й класс

- объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;
  - объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
  - приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
  - соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их;
  - характеризовать основные уровни организации живого;
- 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 Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности;
  - характеризовать природу наследственных болезней;
- объяснять эволюцию органического мира и её закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и видообразовании, о главных направлениях эволюционного процесса А.Н. Северцова, теорию 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.

## Содержание учебного предмета

## Живые организмы

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание приёмов первой помощи при отравлении грибами.

Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека.

Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Основные растительные общества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции. Приспособления к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

## Лабораторные и практические работы

Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними.

Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука.

Изучение органов цветкового растения.

Изучение строения позвоночного животного.

Передвижение воды и минеральных веществ в растении.

Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.

Изучение строения водорослей.

Изучение строения мхов (на местных видах).

Изучение строения папоротника (хвоща).

Изучение строения голосеменных растений.

Изучение строения покрытосеменных растений.

Изучение строения плесневых грибов.

Вегетативное размножение комнатных растений.

Изучение одноклеточных животных.

Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения.

Изучения строения моллюсков по влажным препаратам.

Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.

Изучение строения рыб.

Изучения строения птиц.

Изучение строение куриного яйца.

Изучение строения млекопитающих.

## Человек и его здоровье

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания веловека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Примеры оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделенной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика. ВИЧ — инфекция и её профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Способности и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

## Лабораторные и практические работы

Строение клеток и тканей.

Строение и функции спинного и головного мозга.

Определение гармоничности физического развития.

Выявление нарушений осанки и наличия плоскостопия.

Микроскопическое строение крови человека и лягушки.

Подсчет пульса в разных условиях и измерение артериального давления.

Дыхательные движения. Измерение жизненной ёмкости легких.

Строение и работа органа зрения.

## Общие биологические закономерности

Отличительные признаки живых организмов. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма.

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов.

Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие виды эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого

вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

## Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание.

Выявление изменчивости у организмов.

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

## Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

# Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся 5 класс, всего 35 часов (1 ч в неделю)

Содержание разделов программы	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
1	2	3
	Тема 1. Биология — наука о жив	ом мире (9 ч)
Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей	Наука о живой природе Знакомство с учебником, целями и задачами курса. 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 собирательство. Начало земледелия и скотоводства. Культурные растения и домашние	Обсуждать проблему: может ли человек прожить без других живых организмов? Рассматривать и пояснять иллюстрации учебника. Приводить примеры знакомых культурных растений и домашних животных. Давать определение науки биологии. Называть задачи, стоящие перед учёными-биологами
Отличительные признаки живых организмов	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	Называть свойства живых организмов. Сравнивать проявление свойств живого и неживого. Обсуждать стадии развития растительных и животных организмов по рисунку учебника. Рассматривать изображение живого организма и выявлять его органы, их функции. Обсуждать роль органов животного в его жизнедеятельности. Формулировать вывод о значении взаимодействия органов живого организма
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Методы изучения природы Использование биологических методов для изучения любого живого объекта. Общие методы изучения природы: наблюдение, описание, измерение,	Рассматривать и обсуждать рисунки учебника, иллюстрирующие методы исследования природы. Различать и описывать методы изучения живой природы.

		эксперимент. Использование сравнения и моделирования в лабораторных условиях	Обсуждать способы оформления результатов исследования
		Увеличительные приборы	Объяснять назначение увеличительных приборов.
		Необходимость использования увеличительных	Различать ручную и штативную лупы, знать получаемое
		приборов при изучении объектов живой природы.	с их помощью увеличение. Описывать и сравнивать
		Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная,	увеличение лупы и микроскопа.
		микроскоп. Первое применение микроскопа Р.	Находить части микроскопа и называть их. Изучать и
		Гуком. Усовершенствование микроскопа А. ван	запоминать правила работы с микроскопом.
		Левенгуком. Части микроскопа: окуляр, объектив, ту-	Рассматривать готовый микропрепарат под
		бус, предметный столик, зеркальце.	микроскопом, делать выводы.
		Микропрепарат. Правила работы с микроскопом.	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		<b>Лабораторная работа№1</b> «Изучение устройства	лабораторным оборудованием
		увеличительных приборов»	
-	Vyarayyyaa amaaayyya aa	Company and	Hanymany washin washin washing
	Клеточное строение ор-	Строение клетки	Называть части клетки по рисункам учебника.
	ганизмов. Многообразие	Ткани. Клеточное строение живых организмов.	Характеризовать назначение частей клетки. Сравнивать
	клеток. Методы изучения	Клетка. Части клетки: ядро, цитоплазма, вакуоли,	животную и растительную клетки, находить их
	живых организмов: наблю-	клеточная мембрана. Клеточная стенка у	различие.
	дение, измерение, экспе-	растительных клеток. Назначение частей клетки.	Называть ткани животных и растений по рисункам
	римент	Понятие о ткани. Ткани животных и растений. Их	учебника, характеризовать их строение, объяснять их
		функции	функции. Изучать строение клетки на готовых микро-
		<b>Лабораторная работа №2</b> «Знакомство с клетками	препаратах под малым и большим увеличением
		растений»	микроскопа.
			Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани.
			Обобщать результаты наблюдений, делать выводы.
F	0.05.0000000000000000000000000000000000	V	Зарисовывать клетки в тетради.
	Особенности химического	Химический состав клетки	Различать неорганические и органические вещества
	состава живых организмов:	Химические вещества клетки: неорганические и	клетки, минеральные соли объяснять их значение для
	неорганические и органи-	органические. Неорганические вещества, их роль в	организма. Наблюдать демонстрацию опытов и пони-
	ческие вещества, их роль в	клетке. Минеральные соли, их значение для	мать объяснение учителя.

организме	организма. Органические вещества клетки: белки,	Изучать рисунки учебника и анализировать
	углеводы, жиры, их значение для жизни организма и	представленную на них информацию о результатах
	клетки	опытов
Роль питания, дыхания,	Процессы жизнедеятельности клетки	Оценивать значение питания, дыхания, размножения.
транспорта веществ, уда-	Основные процессы, происходящие в живой клетке:	Объяснять сущность понятия «обмен веществ»,
ления продуктов обмена в	дыхание, питание, обмен веществ, рост, развитие,	характеризовать его биологическое значение.
жизнедеятельности клетки	размножение. Деление клетки — процесс	Понимать сущность процесса деления клетки, знать его
и организма. Рост и раз-	размножения (увеличения числа клеток). Новые	главные события. Рассматривать на рисунке учебника
витие организмов. Размно-	клетки — только от клетки. Деление клеток,	процесс деления клетки, устанавливать последова-
жение	обеспечивающее передачу наследственного	тельность деления ядра и цитоплазмы клетки.
	материала дочерним клеткам. Взаимосвязанная	Аргументировать вывод о том, что клетка — живая
	работа частей клетки, обусловливающая её	система (биосистема)
	жизнедеятельность как целостность	
Биология как наука	Великие естествоиспытатели	Анализировать информацию учителя о выдающихся
	Рассказ учителя о великих учёных-	учёных-естествоиспытателях. Знакомиться с именами и
	естествоиспытателях (Аристотель, Теофраст, К.	портретами учёных, самостоятельно работая с текстом
	Линней, Ч. Дарвин, В.И. Вернадский, Н.И. Вавилов).	учебника.
	Самостоятельная работа учеников с текстом	Называть области науки, в которых работали
	учебника и электронными носителями информации в	конкретные учёные, знать сущность их открытий.
	парах и малых группах.	Знать имена отечественных учёных, внесших важный
6	Обобщение и систематизация знаний по	вклад в развитие биологии. Формулировать вывод о
	материалам темы 1	вкладе учёных в развитие наук о живой и неживой
	Опрос учащихся с использованием итоговых заданий	природе и его значении для человечества.
	учебника. Работа в парах или малых группах. Выяв-	Обсуждать проблемные вопросы темы 1, работая в
	ление уровня сформированности основных видов	парах и малых группах. Рисовать (моделировать) схему
	учебной деятельности	строения клетки.
		Отвечать на итоговые вопросы. Оценивать свои
		достижения и достижения других учащихся
	Тема 2. Многообразие живых орга	
Разнообразие организмов.	Царства живой природы	Объяснять сущность термина «классификация». Давать
Принципы их классифика-	Актуализация понятий «классификация»,	определение науке систематике. Знать основные
ции. Отличительные при-	«систематика», «царство», «вид». Царства клеточных	таксоны классификации — «царство» и «вид».
знаки представителей раз-	организмов: бактерий, грибов, растений и животных.	Характеризовать вид как наименьшую единицу

ных царств живой природы	Вирусы — неклеточная форма жизни: их строение, значение и меры профилактики вирусных заболеваний	классификации. Рассматривать схему царств живой природы, устанавливать связь между царствами. Называть отличительные особенности строения и жизнедеятельности вирусов
Бактерии. Многообразие бактерий	Бактерии: строение и жизнедеятельность Актуализация знаний о царстве бактерий. Бактерии — примитивные одноклеточные организмы, различные по форме, выносливые, обитают повсеместно, размножаются делением клетки надвое. Строение бактерии: цитоплазма, клеточная мембрана и клеточная стенка, отсутствуют оформленное ядро и вакуоли. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедея-тельности бактерий. Понятие об автотрофах и гетеротрофах	Называть главные особенности строения бактерий. Характеризовать разнообразие форм тела бактерий по рисунку учебника. Объяснять сущность терминов: «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Различать свойства прокариот и эукариот. Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерий как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерий-гетеротрофов в природе
Бактерии. Многообразие бактерий. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Роль бактерий в природе и жизни человека	Значение бактерий в природе и для человека Роль бактерий в природе: разложение мёртвого органического вещества, повышение плодородия почвы. Симбиоз клубеньковых бактерий с растениями, способствующий усвоению растениями недоступного для них азота воздуха. Фотосинтезирующие бактерии. Цианобактерии — поставщики кислорода в атмосферу. Бактерии, обладающие разными типами обмена веществ. Процесс жизнедеятельности бактерий — брожение. Полезные бактерии: их использование при создании пищевых продуктов, изготовлении лекарств. Болезнетворные бактерии, вызывающие отравления и инфекционные заболевания человека и животных. Разработка средств борьбы с болезнетворными бактериями	Характеризовать важную роль бактерий в природе. Устанавливать связь между растением и клубеньковыми бактериями на рисунке учебника, объяснять термин «симбиоз». Аргументировать наличие фотосинтеза у цианобактерий, называть его продукты. Различать бактерий по их роли в природе. Приводить примеры полезной деятельности бактерий. Характеризовать процесс брожения и его использование в народном хозяйстве. Обсуждать значение бактерий для человека. Сопоставлять вред и пользу, приносимые бактериями природе и человеку, делать выводы о значении бактерий
Растения. Многообразие растений. Значение расте-	Растения Флора — исторически сложившаяся совокупность	Характеризовать главные признаки растений. Различать части цветкового растения на рисунке учебника,

ний в природе и жизни	всех растений на Земле. Отличительное свойство	выдвигать предположения об их функциях.
человека	практически всех растений — автотрофность	Сравнивать цветковые и голосеменные растения,
	благодаря наличию в клетках хлорофилла. Значение	характеризовать их сходство и различия.
	фотосинтеза. Сравнение клеток растений и бактерий:	Характеризовать мхи, папоротники, хвощи плауны как
	растения — эукариоты, бактерии — прокариоты.	споровые растения, знать термин «спора».
	Деление царства растений на группы: водоросли,	Определять по рисунку учебника различие между
	цветковые (покрытосеменные), голосеменные, мхи,	растениями разных систематических групп.
	плауны, хвощи, папоротники. Строение растений.	Сопоставлять свойства растительной и бактериальной
	Корень и побег. Слоевище водорослей.	клеток, делать выводы. Характеризовать значение
	Покрытосеменные и голосеменные растения. Их	растений разных систематических групп в жизни
	основное различие. Размножение цветковых и го-	человека
	лосеменных растений семенами, остальных групп	
	растений — спорами. Роль цветковых растений в	
	жизни человека	
Методы изучения живых	<i>Пабораторная работа № 3</i> «Знакомство с внешним	Рассматривать побег цветкового растения, различать и
организмов: наблюдение,	строением побегов растения»	называть его части. Определять расположение почек на
измерение, эксперимент		побеге цветкового растения. Зарисовывать в тетради
		схему побега. Находить различные побеги у сосны.
		Характеризовать особенности строения хвоинки,
		определять количество хвоинок на побеге.
		Устанавливать местоположение шишки. Сравнивать
		значение укороченных и удлинённых побегов у
		хвойных растений (на примере сосны).
		Формулировать общий вывод о многообразии побегов у
		растений.
		Соблюдать правила работы в кабинете биологии и
		обращения с лабораторным оборудованием
Животные. Строение жи-	Животные	Распознавать одноклеточных и многоклеточных
вотных Многообразие жи-	Фауна — совокупность всех видов животных.	животных.
вотных, их роль в природе	Особенности животных — гетеротрофность,	Характеризовать простейших по рисункам учебника,
и жизни человека	способность к передвижению, наличие органов	описывать их различие, называть части их тела.
	чувств.	

		Среда обитания: вода, почва, суша и другие организмы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Роль животных в природе и жизни человека. Зависимость от окружающей среды	Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот, делать выводы. Называть основные части клетки. Называть многоклеточных животных, изображённых на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Приводить примеры позвоночных животных. Объяснять роль животных в жизни человека и в природе. Называть факторы неживой природы, оказывающие влияние на жизнедеятельность животных
	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	<b>Лабораторная работа</b> № 4 «Наблюдение за передвижением животных»	Готовить микропрепарат культуры инфузорий. Рассматривать живые организмы под микроскопом при малом увеличении. Наблюдать за движением животных, отмечать скорость и направление движения, сравнивать передвижение двух-трёх особей. Зарисовать общий облик инфузории. Формулировать вывод о значении движения для животных. Фиксировать результаты наблюдений в тетради. Соблюдать правила работы в кабинете биологии, обращения с лабораторным оборудованием
22	Грибы. Многообразие гри-	Грибы	Устанавливать сходство гриба с растениями и
	бов	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)	животными. Описывать внешнее строение тела гриба, называть его части. Определять место представителей царства Грибы среди эукариот. Называть знакомые виды грибов. Характеризовать питание грибов. Давать определения терминам: «сапротроф», «паразит», «хищник», «симбионт», «грибокорень», пояснять их примерами
	Многообразие грибов, их		Характеризовать строение шляпочных грибов.
	роль в природе и жизни	Шляпочные грибы: грибница и плодовое тело	Подразделять шляпочные грибы на пластинчатые и
	человека. Съедобные и	, ,	1 2
	ядовитые грибы. Оказание	использование в здравоохранении. Антибиотик пе-	Работать в паре — описывать строение плесневых

приёмов первой помощи	<u> </u>	
при отравлении грибами	использование в хлебопечении и пивоварении.	«антибиотик», «пенициллин».
	Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора и	Различать съедобные и ядовитые грибы. Обсуждать
	употребления грибов в пищу. Паразитические грибы	правила сбора и использования грибов.
	— наносят большой урон урожаю культурных	Объяснять значение грибов для человека и для природы
	растений. Роль грибов в природе: участие в	
	круговороте веществ, образование симбиозов,	
	употребление в пищу животными и человеком	
Лишайники. Роль лишай-	Лишайники	Выделять и характеризовать главную особенность
ников в природе и жизни	Общая характеристика лишайников: симбиоз гриба и	строения лишайников — симбиоз двух организмов —
человека	водоросли, многообразие, значение, местообитание.	гриба и водоросли. Различать типы лишайников на
	Внешнее и внутреннее строение, питание	рисунке учебника.
	размножение. Значение лишайников в природе и	Анализировать изображение внутреннего строения
	жизни человека. Лишайники — показатели чистоты	лишайника.
	воздуха	Выявлять преимущества симбиотического организма
		для выживания в неблагоприятных условиях среды.
		Характеризовать значение лишайников в природе и
		жизни человека
Разнообразие организмов.	Значение живых организмов в природе и жизни	Рассматривать на рисунках учебника изображения
Взаимосвязи организмов и	человека	животных и растений, определять их значение для
а окружающей среды. Роль в	Животные и растения, вредные для человека:	человека и природы. Доказывать на примерах ценность
природе и жизни человека	грызуны, насекомые, сорные растения. Живые	биологического разнообразия для сохранения равнове-
	организмы, полезные для человека: лекарственные	сия в природе.
	растения и некоторые плесневые грибы; растения,	Объяснять необходимость охраны редких видов и
	животные и грибы, используемые в пищу; животные,	природы в целом. Обсуждать проблемные вопросы
	уничтожающие вредителей лесного и сельского	темы 2, работая в парах и малых группах. Выполнять
	хозяйства. Взаимосвязь полезных и вредных видов в	итоговые задания по материалам темы.
	природе. Значение биологического разнообразия в	Оценивать свои достижения по усвоению учебного
	природе и жизни человека.	материала
	Обобщение и систематизация знаний по теме 2	
	Опрос учащихся с использованием итоговых заданий	
	учебника. Использование работы обучаемых в парах	
	и в малых группах. Выявление уровня	

	сформированности основных видов учебной деятельности	
	Тема 3. Жизнь организмов на план	ете Земля (7 ч)
Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Среды жизни планеты Земля Многообразие условий обитания на планете. Среда жизни организмов. Особенности водной, почвенной, наземно-воздушной и организменной сред. Примеры организмов — обитателей этих сред жизни	Характеризовать особенности условий сред жизни на Земле. Называть и характеризовать организмы-паразиты, изображённые на рисунке учебника. Приводить примеры обитателей организменной среды — паразитов и симбионтов, объяснять их воздействие на организм хозяина
Влияние экологических факторов на организмы	Экологические факторы среды Условия, влияющие на жизнь организмов в природе — экологические факторы среды. Факторы неживой природы, факторы живой природы и антропогенные. Примеры экологических факторов	Давать определения понятий: «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой природы», «антропогенный фактор». Выявлять и различать действие факторов среды на организмы. Рассказывать о собственном наблюдении действия факторов природы. Характеризовать роль человека в природе как антропогенного фактора
Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Приспособления организмов к жизни в природе Влияние среды на организмы. Приспособленность организмов к условиям своего обитания. Примеры приспособленности растений и животных к суровым условиям зимы. Биологическая роль защитной окраски у животных, яркой окраски и аромата цветков, наличия соцветий у растений	Выявлять взаимосвязи между влиянием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Называть примеры сезонных изменений у организмов.  Работать в паре — характеризовать по рисункам учебника приспособленность животных и растений к среде обитания

Влияние экологических	Экологические факторы среды	Давать определения понятий: «экологический фактор»,
факторов на организмы	Условия, влияющие на жизнь организмов в природе	«фактор неживой природы», «фактор живой природы»,
	— экологические факторы среды. Факторы неживой	«антропогенный фактор».
	природы, факторы живой природы и антропогенные.	Выявлять и различать действие факторов среды на
	Примеры экологических факторов	организмы.
		Рассказывать о собственном наблюдении действия
		факторов природы.
		Характеризовать роль человека в природе как
		антропогенного фактора
Взаимосвязи организмов и	Приспособления организмов к жизни в природе	Выявлять взаимосвязи между влиянием факторов среды
окружающей среды	Влияние среды на организмы. Приспособленность	и особенностями строения и жизнедеятельности
	организмов к условиям своего обитания. Примеры	организмов. Называть примеры сезонных изменений у
	приспособленности растений и животных к суровым	организмов.
	условиям зимы. Биологическая роль защитной ок-	Работать в паре — характеризовать по рисункам
	раски у животных, яркой окраски и аромата цветков,	учебника приспособленность животных и растений к
	наличия соцветий у растений	среде обитания
	Редкие и исчезающие виды природных зон,	Различать и объяснять особенности животных разных
	требующие охраны	природных зон. Приводить примеры редких растений и
		животных, охраняемых государством, объяснять роль
		Красной книги в охране природы
D	)YC	V
Разнообразие организмов.	Жизнь организмов на разных материках	Характеризовать и сравнивать расположение и размеры
Взаимосвязи организмов и	Понятие о материке как части суши, окружённой	материков Земли по карте, приведённой в учебнике.
окружающей среды. При-	морями и океанами. Многообразие живого мира на-	Объяснять сущность понятия «местный вид».
способления к различным	шей планеты. Открытие человеком новых видов	Характеризовать особенности местных видов
средам обитания	организмов. Своеобразие и уникальность живого	организмов, их приспособленность к среде обитания.
	мира материков: Африки, Австралии, Южной	Называть примеры флоры и фауны материков по
	Америки, Северной Америки, Евразии, Антарктиды	рисункам учебника. Описывать свои впечатления от
		встречи с представителями флоры и фауны разных
		материков в зоопарках, ботанических садах, музеях.
		Оценивать роль человека в сохранении местных видов
		на Земле

мелководий — скат и камбала. Обитатели средних глубин: быстро плавающие и планктон. Прикреплённые организмы: устрицы, мидии, водоросли. Жизнь организмов на больших глубинах. Приспособленность организмов к условиям обитания.

## Обобщение и систематизация знаний по теме 3

Проверка знаний путём беседы по предложенным вопросам. Обсуждение проблемных вопросов темы в парах и малых группах. Построение схемы круговорота веществ в природе с заданными в учебнике объектами живого мира. Оценка

Объяснять причины прикреплённого образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб.

Рассматривать изображения организмов планктона на рисунках учебника, оценивать роль планктона для других живых организмов.

Характеризовать условия обитания на больших глубинах океана.

Аргументировать приспособленность глубоководных животных к среде своего обитания.

Отвечать на итоговые вопросы темы. Обсуждать проблемные вопросы темы в парах и малых группах.

Рисовать (моделировать) схему круговорота веществ в природе.

Оценивать свои достижения по усвоению учебного материала темы

## Тема 4. Человек на планете Земля (8 ч)

Место человека в системе органического мира. Природная и социальная среда обитания человека. Особенности поведения человека. Речь. Мышление

## Как появился человек на Земле

Введение в тему: когда и где появился человек? Предки Человека разумного: австралопитек, человек умелый, кроманьонец. Родственник человека современного типа — неандерталец. Орудия труда человека умелого. Образ жизни кроманьонца: постройка собирательство, охота, жилищ, использование огня. Биологические особенности современного человека: большой объём головного мозга, общение с помощью речи, творческая и мыслительная деятельность. Земледелие скотоводство. Деятельность человека в природе в наши лни

Описывать внешний вид раннего предка человека, сравнивать его с обезьяной и современным человеком. Характеризовать особенности строения тела и жизнедеятельности неандертальцев. Описывать особенности строения тела и условия жизни кроманьонцев по рисунку учебника. Устанавливать связь между развитием головного мозга и поведением людей. Характеризовать древних существенные признаки современного человека.

Объяснять роль речи и общения в формировании современного человека. Приводить примеры деятельности человека в природе.

Формулировать вывод о том, что современный человек появился на Земле в результате длительного исторического развития

Роль человека в биосфере.	Как человек изменял природу	Работать в паре — анализировать пути расселения
Экологические проблемы	Изменение человеком окружающей среды,	человека по карте материков Земли. Приводить
	приспособление её к своим нуждам. Вырубка лесов	доказательства воздействия человека на природу:
	под поля и пастбища, охота, уничтожение	сокращение площади лесов, численности диких
	дикорастущих растений как причины освоения	животных, развитие земледелия, разведение скота,
	человеком новых территорий. Осознание	постройка городов, дорог и пр.
	современным человеком роли своего влияния на	Обсуждать причины сокращения лесов, понимать
	природу. Значение лесопосадок. Мероприятия по	ценность лесопосадок. Аргументировать
	охране природы. Знание законов развития живой	необходимость охраны природы.
	природы — необходимое условие её сохранения от	Осознавать значимость знания законов развития
	негативных последствий деятельности человека	природы для охраны живого мира на Земле
Последствия деятельности	Важность охраны живого мира планеты	Называть животных, истреблённых человеком.
человека в экосистемах	Взаимосвязь процессов, происходящих в живой и	Обсуждать состояние редких видов животных,
	неживой природе. Причины исчезновения многих	занесённых в Красную книгу. Указывать причины
	видов животных и растений. Виды, находящиеся на	сокращения и истребления некоторых видов животных.
	грани исчезновения. Проявление современным че-	Называть примеры животных, нуждающихся в охране.
	ловечеством заботы о живом мире. Заповедники,	Объяснять значение Красной книги, заповедников.
	Красная книга. Мероприятия по восстановлению	Характеризовать запрет на охоту как мероприятие по
	численности редких видов и природных сообществ	охране животных
Роль человека в биосфере	Сохраним богатство живого мира	Обсуждать ценность биологического разнообразия для
З Экологические проблемы	Ценность разнообразия живого мира. Обязанности	природы и человека. Оценивать роль деятельности
	человека перед природой. Примеры участия школь-	человека в природе.
	ников в деле охраны природы. Результаты бережного	Рассказывать о своей деятельности в природе и
	отношения к природе. Примеры увеличения	общении с живыми организмами. Приводить примеры
	численности отдельных видов. Расселение редких	заботливого отношения к растениям и животным.
	видов на новых территориях.	Обсуждать планы и проекты охраны растений и
	Обобщение и систематизация знаний по теме 4	животных в период летних каникул (заготовка кормов
	Проверка знаний учащихся путём беседы по	для зимующих птиц, постройка кормушек, охрана
	предложенным вопросам. Обсуждение проблем,	раннецветущих растений и пр.).
	заданных в учебнике, мнений учащихся. Работа в	Отвечать на итоговые вопросы по теме 4. Обсуждать
	парах и малых группах. Оценка достижений	проблемные вопросы темы 4 в парах и малых группах
	учащихся по усвоению материалов темы 4	

Итоговый контроль Проверка знаний по курсу биологии 5 класса. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности	Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 5 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов
видов у теоной деятельности	

## 6 класс, всего 35 часов (1 ч в неделю)

	Содержание разделов программы	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
•	1	2	3
28		<b>Тема 1. Наука о растениях</b> — <b>бот</b>	аника (5 ч)

	Многообразие растений, принципы их классификации. Усложнение растений в процессе эволюции  Идрство 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		Называть царства живой природы. Приводить примеры различных представителей царства Растения. Давать определение науке ботанике. Описывать историю развития науки о растениях. Характеризовать внешнее строение растений. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Объяснять отличие вегетативных органов от генеративных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о роли растений в природе, об истории использования растений человеком	
	Система и эволюция органического мира. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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	Распознавать и характеризовать растения различных жизненных форм Устанавливать взаимосвязь жизненных форм растений со средой их обитания	
29	Клеточное строение организмов. Клетки растений. Половое размножение. Рост и развитие организмов	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 — живая система. Особенности растительной клетки	Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи работы всех частей клетки. Находить отличительные признаки растительной клетки	
	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов	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.	Давать определение ткани. Распознавать различные ткани растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение покровных тканей в жизни растения.	

		Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 1	Характеризовать особенности строения и функции основной ткани. Обобщать и систематизировать знания по теме 1, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала
		Тема 2. Органы растений	(8 ч)
30	Размножение организмов. Органы растений. Рост и развитие организмов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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»	Объяснять роль семян в природе. Характеризовать функции частей семени. Описывать строение зародыша растения. Устанавливать сходство проростка с зародышем семени. Описывать стадии прорастания семян. Называть отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли семян в жизни человека. Проводить наблюдения, фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
-	Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации	Условия прорастания семян Значение воды и воздуха для прорастания семян. Запасные питательные вещества семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. Сроки посева семян	Описывать роль воды в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Приводить примеры зависимости прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур

	Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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	Различать и определять типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах, натуральных объектах. Называть части корня. Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей корня. Объяснять особенности роста корня.
		корней в природе. <b>Лабораторная работа № 2</b> «Строение корня проростка»	Проводить наблюдения за изменениями в верхушечной части корня в период роста. Характеризовать значение видоизменённых корней для растений. Проводить наблюдения и фиксировать их результаты во время выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
31	Клетки, ткани и органы растения. Рост и развитие растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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»	Называть части побега. Определять типы почек на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать почку как зачаток нового побега. Объяснять назначение вегетативных и генеративных почек. Объяснять роль прищипки и пасынкования в растениеводстве. Наблюдать и исследовать строение побега на примере домашнего растения. Сравнивать побеги разных растений и находить их различия. Изучать строение почек на натуральных объектах, делать выводы.
	Клетки, ткани и органы растения. Рост и развитие растений	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.	Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений.

растений. Методы изучения живых организмов: Вы наблюдение, измерение, эксперимент ме		Стебель, его строение и значение Внешнее строение стебля. Типы стеблей. Внутреннее строение: древесина, сердцевина, камбий, кора, луб, корка. Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и подземных побегов (корневище, клубень, луковица).  Лабораторная работа № 4 «Внешнее	Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах Изучать и описывать строение подземных побегов,
			отмечать их различия. Фиксировать результаты исследований Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
_	Претаны растений. Рост, развитие и размножение 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		Определять и называть части цветка на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции частей цветка. Различать и называть типы соцветий на рисунках и натуральных объектах. Характеризовать значение соцветий. Объяснять взаимосвязь опыления и оплодотворения у цветковых растений. Характеризовать типы опыления у растений. Устанавливать взаимосвязь функций частей цветка и поведения животных в период опыления
	размножение. растений. зязи организмов ющей среды	Плод. Разнообразие и значение плодов Строение плода. Разнообразие плодов. Цветковые (покрытосеменные) растения. Распространение плодов и семян. Значение плодов в природе и в жизни человека. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 2	Объяснять процесс образования плода. Определять типы плодов и классифицировать их по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Описывать способы распространения плодов и семян на основе наблюдений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли плодов и семян в природе и жизни человека. Обобщать и систематизировать знания по теме 2, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения

		одноклассников по усвоению учебного материала	
	Тема 3. Основные процессы жизнедеятельн	ности растений (6 ч)	
Процессы жизнедеятельности: питание, фотосинтез. Регуляция процессов жизнедеятельности. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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	Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного питания. Обосновывать роль почвенного питания в жизни растений. Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений. Устанавливать взаимосвязь почвенного питания растений и условий внешней среды. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности к воде растений разных экологических групп	
Процессы жизнедеятельности: питание, фотосинтез. Взаимосвязь организмов и окружающей среды. Рольчеловека в биосфере	Воздушное питание растений — фотосинтез Условия образования органических веществ в растении. Зелёные растения — автотрофы. Гетеротрофы как потребители готовых органических веществ. Значение фотосинтеза в природе	Характеризовать условия, необходимые для воздушного питания растений. Объяснять роль зелёных листьев в фотосинтезе. Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическую роль зелёных растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли фотосинтеза на нашей планете	

Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Рост и развитие организмов

## 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.

Особенности вегетативного размножения, его роль в природе. Использование вегетативного размножения человеком: прививки, культура тканей. *Лабораторная работа № 5* «Черенкование комнатных растений

Характеризовать значение размножения живых организмов.

Называть и описывать способы бесполого размножения, приводить примеры. Обосновывать биологическую сущность бесполого размножения.

Объяснять биологическую сущность полового размножения.

Называть основные особенности оплодотворения у цветковых растений. Доказывать обоснованность определения «двойное оплодотворение» применительно к цветковым растениям.

Сравнивать бесполое и половое размножение растений, находить их различия

Называть характерные черты вегетативного размножения растений.

Сравнивать различные способы и приёмы работы в процессе вегетативного размножения растений.

Применять знания о способах вегетативного размножения в практических целях.

Формировать умения проведения черенкования в ходе выполнения лабораторной работы. Наблюдать за развитием корней у черенка и фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Рост и развитие организмов.

Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах. Взаимосвязи

## 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:

Называть основные черты, характеризующие рост растения.

Объяснять процессы развития растения, роль зародыша.

Сравнивать процессы роста и развития. Характеризовать этапы индивидуального развития растения.

организмов и окружающей среды	абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на жизнедеятельность растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 3	Устанавливать зависимость роста и развития растений от условий среды. Обобщать и систематизировать знания по теме 3, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала
	Тема 4. Многообразие и развитие растит	
Многообразие растений, принципы их классификации. Вид — основная систематическая единица	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	Приводить примеры названий различных растений. Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии
Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека	Водоросли, их многообразие в природе Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком	Выделять и описывать существенные признаки водорослей.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей.  Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека
Усложнение растений в <b>Отдел Моховидные. Общая характеристика и</b> процессе эволюции. <b>значение</b>		Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные

	Многообразие растений, принципы их классификации	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 в жизни человека. Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения моховидных растений»	признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду обитания. Изучать и сравнивать внешнее строение зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Фиксировать результаты исследований.
36	Усложнение растений в процессе эволюции. Значение растений в природе и жизни человека	Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика  Характерные черты высших споровых растений. Чередование полового и бесполого размножения в цикле развития. Общая характеристика отделов: Плауновидные,  Папоротниковидные, их значение в природе и жизни человека	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Находить общие черты строения и размножения плаунов, хвощей, папоротников, черты их отличия.  Сравнивать особенности строения и размножения мхов и папоротников, делать выводы о прогрессивном строении папоротников. Обосновывать роль папоротникообразных в природе и необходимость охраны исчезающих видов.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о разнообразии и роли высших споровых растений в природе
	Рост, развитие и размножение растений. Голосеменные. Основные растительные сообщества	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	Выявлять общие черты строения и развития семенных растений. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Сравнивать строение споры и семени, находить преимущества. Объяснять процессы размножения и развития голосеменных. Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных.

	значение в природе и жизни человека-	Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о значении хвойных лесов России
Разнообразие организмов. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Роль человека в биосфере	Семейства класса Двудольные Общая характеристика. Семейства: Розоцветные, Мотыльковые, Крестоцветные, Паслёновые, Сложноцветные. Отличительные признаки семейств. Значение в природе и в жизни человека. Сельскохозяйственные культуры	Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса. Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах. Применять приёмы работы с определителем растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о роли растений класса Двудольные в природе и в жизни человека
Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Важнейшие сельскохозяйственные культуры	Семейства класса Однодольные Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. Отличительные признаки. Значение в природе, жизни человека. Исключительная роль злаковых растений	Выделять признаки класса Однодольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодольные на семейства. Описывать характерные черты семейств класса Однодольные. Применять приёмы работы с определителем растений. Приводить примеры охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о практическом использовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов
Эволюция растений. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Охраняемые виды	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	Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира. Описывать основные этапы эволюции организмов на Земле. Выделять этапы развития растительного мира. Называть черты приспособленности растений к наземному образу жизни. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о редких и исчезающих видах растений
Система и эволюция органического мира. Охраняемые виды.	Многообразие и происхождение культурных растений История происхождения культурных растений.	Называть основные признаки отличия культурных растений от дикорастущих. Объяснять способы расселения растений по земному шару.

•	١	•	
٠	•	۰	

превращения энергии

	Значение растений в	Значение искусственного отбора и селекции.	Характеризовать роль человека в появлении		
	природе и жизни Особенности культурных растений. Центры их		многообразия культурных растений. Приводить		
	человека. Роль человека происхождения. Расселение растений. Сорные		примеры культурных растений своего региона.		
	в биосфере	растения, их значение.			
		Дары Старого и Нового Света	Характеризовать роль сорных растений в природе и		
		Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград,	жизни человека.		
		банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света.	Использовать информационные ресурсы для		
		История и центры их появления. Значение	подготовки презентации сообщения о жизни и научной		
		растений в жизни человека.	деятельности Н.И. Вавилова.		
		Обобщение и систематизация знаний по	Называть родину наиболее распространённых		
		материалам темы 4	культурных растений (пшеницы, ржи, картофеля,		
			капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объяснять		
			причины вхождения картофеля в ряд ведущих		
			сельскохозяйственных культур России.		
			Называть причины широкого использования человеком злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя.		
			Характеризовать значение растений в жизни человека.		
			Обобщать и систематизировать знания по теме 4,		
			делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы.		
			Выполнять задания для самоконтроля.		
			Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.		
			Обсуждать выполнение создаваемых проектов.		
			Оценивать свои достижения и достижения		
			одноклассников по усвоению учебного материала		
Ī		Тема 5. Природные сообщест	тва (6 ч)		
	E E ''				
j	Экосистемная	Понятие о природном сообществе —	Объяснять сущность понятия «природное со-		
	организация живой	биогеоценозе и экосистеме	общество».		
	природы. Экосистема.	Понятие о природном сообществе (биогеоценозе,	Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев		
	Круговорот веществ и	экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного	природного сообщества. Оценивать роль круговорота		
	** *				

экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых организмов в нём. Круговорот веществ и поток энергии как главное условие существования приприродного сообщества. Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.

Выявлять преобладающие типы природных сообществ родного края.

		родного сообщества. Совокупность живого населения природного сообщества (биоценоз). Условия среды обитания (биотоп). Роль растений в природных сообществах	Характеризовать влияние абиотических факторов на формирование природного сообщества. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах России
	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	Экскурсия «Весенние явления в жизни экосистемы (лес, парк, луг, болото)»	Наблюдать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять количество ярусов в природном сообществе, называть жизненные формы растений,
	Экосистемная организация живой природы	Совместная жизнь организмов в природном сообществе Ярусное строения природного сообщества— надземное и подземное. Условия обитания растений в биогеоценозе. Многообразие форм живых организмов как следствие ярусного строения природных сообществ	отмечать весенние явления в природе. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира. Соблюдать правила поведения в природе Объяснять причины смены природных сообществ.
-	Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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	Характеризовать условия обитания растений в разных ярусах природного сообщества. Называть черты приспособленности растений к существованию в условиях яруса. Работать в паре: приводить примеры взаимодействия живых организмов при совместном обитании в природном сообществе. Объяснять целесообразность ярусности в жизни живых организмов. Называть причины появления разнообразия живых организмов в ходе эволюции
			Объяснять причины смены природных сообществ. Приводить примеры смены природных сообществ, вызванных внешними и внутренними причинами.

## Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 5

#### Итоговый контроль

Контроль и систематизация знаний по материалам курса биологии 6 класса. Выявление уровня сформированное основных видов учебной деятельности. Обсуждение заданий на лето

Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ — агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения к природным сообществам.

Обобщать и систематизировать знания по теме 5, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы.

Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

Обсуждать выполнение создаваемых проектов.

Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 6 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов.

Называть представителей и характеризовать отличительные признаки царства Растения.

Объяснять строение и функции органов и систем органов растений.

Устанавливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов и существования экосистем.

Излагать свою точку зрения на необходимость принятия мер по охране растительного мира.

Выбирать задание на лето, анализировать его содержание

## 7 класс, всего 35 часов (1 ч в неделю)

Содержание разделов программы	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
1	2	3
	Тема 1. Общие сведения о мире жи	вотных (2 ч)
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Животные. Строение животных. Многообразие животных их роль в природе и жизни человека Разнообразие организмов. Приспособления к различным средам обитания. Влияние экологических факторов на организмы. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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 в 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.	Выявлять признаки сходства и различия животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные. Анализировать и оценивать роль животных в экосистемах, в жизни человека Пояснять на конкретных примерах распространение животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных различных сред обитания по рисункам. Устанавливать отличие понятий «среда жизни», «среда обитания», «место обитания». Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Определять роль вида в биоценозе. Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений по теме Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Определять роль вида в биоценозе. Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений по теме

Разнообразие организмов. Принципы классификации. Многообразие животных, ИХ роль в природе И жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов животных. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент

#### 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. Далласа. Труды Ч. Дарвина, их роль в развитии зоологии. Исследования отечественных учёных в области зоологии.

Называть принципы, являющиеся основой классификации организмов. Характеризовать критерии основной единицы классификации.

Устанавливать систематическое положение (соподчинение) различных таксонов на конкретном примере.

Описывать формы влияния человека на животных.

Оценивать результаты влияния человека с этической точки зрения.

Устанавливать взаимосвязь численности отдельных видов животных и их взаимоотношений в природе Характеризовать пути развития зоологии. Использовать различные информационные ресурсы для подготовки

сообщения о сокращении отдельных видов животных. Определять роль отечественных учёных в развитии зоологии.

Анализировать достижения К. Линнея и Ч. Дарвина в области биологической науки.

Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала

#### Тема 2. Строение тела животных (1 ч)

Клеточное строение организмов Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных

#### 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** 

Сравнивать клетки животных и растений. Называть клеточные структуры животной клетки.

Делать выводы о причинах различия и сходства животной и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения животной клетки с типом питания

		Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервные, их характерные признаки. Органы и системы органов, особенности строения и функций. Типы симметрии животного, их связь с образом жизни.	Называть типы тканей животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи органов и систем органов для организма. Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа симметрии тела.
	<u> </u>	Тема 3. Подцарство Простейшие, или Од	ноклеточные (3 ч)
43	Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека	Общая характеристика подцарства Простейшие. Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Саркодовые Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность саркодовых на примере амёбыпротея. Разнообразие саркодовых	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосцы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Установить взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах
~		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	Характеризовать среду обитания жгутиконосцев. Устанавливать взаимосвязь характера питания и условий среды. Обосновывать вывод о промежуточном положении эвглены зелёной. Приводить доказательства более сложной организации колониальных форм жгутиковых. Раскрывать роль жгутиконосцев в экосистемах
	Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Методы изучения живых	Тип Инфузории Среда обитания, строение и передвижение на примере инфузории-туфельки. Связь усложнения строения, с процессами жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий.	Выявлять характерные признаки типа Инфузории. Приводить примеры и характеризовать черты усложнения организации инфузорий по сравнению с саркожгутиконосцами. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений

-
ᅭ

-	организмов: наблюдение, измерение, эксперимент Разнообразие организмов. Профилактика заболеваний, вызываемых животными	Пабораторная 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.	Обобщать, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете обращения с лабораторным оборудованием Объяснять происхождение простейших. Распознавать представителей простейших- паразитов на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Приводить доказательства необходимости выполнения санитарно-гигиенических норм в целях профилактики заболеваний, вызываемых простейшими. Выявлять характерные особенности животных по
			сравнению с растениями. Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности организмов и условий среды. Формулировать вывод о роли простейших в природе
		Тема 4. Подцарство Многоклеточные, Тип К	ишечнополостные (1 ч)
A A	Многообразие животных. Принципы их классификации. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных. Усложнение животных в процессе эволюции Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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 по сравнению с простейшими Разнообразие кишечнополостных Класс Гидроидные. Класс Коралловые полипы: жизненные циклы, процессы жизнедеятельности. Класс Сцифоидные медузы: характерные черты строения и жизнедеятельности, жизненный цикл.	Описывать основные признаки подцарства Многоклеточные. Называть представителей типа кишечнополостных. Выделять общие черты строения. Объяснять на примере наличие лучевой симметрии у кишечнополостных. Характеризовать признаки более сложной организации кишечнополостных по сравнению с простейшими Определять представителей типа на рисунках, фотографиях, живых объектах. Характеризовать отличительные признаки классов кишечнополостных, используя рисунки учебника. Выявлять черты сходства и различия жизненных циклов гидроидных и сцифоидных медуз. Устанавливать взаимосвязь строения, образа жизни и функций организма кишечнополостных. Называть

признаки,

свидетельствующие

0

древнем

		происхождении кишечнополостных. Раскрывать роль
		кишечнополостных в экосистемах
	Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви	, Кольчатые черви (2 ч)
Многообразие	Тип Плоские черви. Общая характеристика	Описывать основные признаки типа Плоские черви.
животных. Принципы их	Класс Ресничные черви. Места обитания и общие	Называть основных представителей класса Ресничные
классификации	черты строения. Система организмов	черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций
Многообразие	жизнедеятельности. Черты более высокого уровня	систем органов ресничных червей. Проводить
животных, их роль в	организации в сравнении с кишечнополостными	доказательства более сложной организации плоских
природе и жизни	Разнообразие плоских червей: сосальщики и	червей по сравнению с кишечнополостными
человека. Принципы их	цепни. Класс Сосальщики	Называть характерные черты строения сосальщиков и
классификации.	Внешнее и внутреннее строение. Размножение и	ленточных червей, используя рисунки учебника.
Строение животных	развитие. Класс Ленточные черви. Приспособления	Устанавливать взаимосвязь строения червей- паразитов
	к особенностям среды обитания. Размножение и	и среды их обитания. Распознавать представителей
	развитие. Меры защиты от заражения	классов плоских червей на рисунках, фотографиях.
	паразитическими червями	Соблюдать в повседневной жизни санитарно-
	Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая	гигиенические требования с целью предупреждения
	характеристика	заражения паразитическими червями
	Внешнее строение. Строение систем внутренних	Описывать характерные черты строения круглых
	органов. Взаимосвязь строения и образа жизни	червей.
	представителей типа. Профилактика заражения	Распознавать представителей класса на рисунках и
	человека круглыми червями	фотографиях.
		Устанавливать взаимосвязь строения и функций
		организма и образа его жизни. Находить признаки
		отличия первичной полости от кишечной.
		Соблюдать правила личной гигиены в целях
		профилактики заражения круглыми червями
Строение животных.	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика.	Называть черты более высокой организации кольчатых
Принципы их	Класс Многощетинковые черви	червей по сравнению с круглыми. Распознавать
классификации.	Места обитания, строение, и жизнедеятельность	представителей класса на рисунках, фотографиях
Усложнение животных в	систем внутренних органов. Уровни организации	Характеризовать черты усложнения строения систем
процессе эволюции	органов чувств свободноживущих кольчатых	внутренних органов. Формулировать вывод об уровне
Разнообразие	червей и паразитических круглых	строения органов чувств
организмов. Принципы	Класс Малощетинковые черви	Распознавать представителей класса на рисунках,

_	
$\overline{}$	
o,	

их классификации. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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».	фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения дождевого червя с его обитанием в почве. Обосновывать роль малощетинковых червей в почвообразовании. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации учебного проекта о роли кольчатых червей в почвообразовании. Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений. Обобщать и систематизировать знания по материалам темы, делать выводы. Соблюдать правила работы в
		кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
	Тема 6. Тип Моллюски (2	2 y)
Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека	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	Характеризовать особенности строения представителей различных классов моллюсков. Называть основные черты сходств и различия внутреннего строения моллюсков и кольчатых червей. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Устанавливать взаимосвязь малоподвижного образа жизни моллюсков и их организации Распознавать и сравнивать внешнее строение представителей класса на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Устанавливать взаимосвязь между строением и функциями внутренних органов. Характеризовать способы питания брюхоногих моллюсков. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о роли брюхоногих моллюсков в экосистемах
Разнообразие организмов. Принципы	<b>Класс Двухстворчатые моллюски</b> Среда обитания, внешнее строение на примере	Различать и определять двухстворчатых моллюсков на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.
их классификации.	беззубки. Строение и жизнедеятельность систем	Объяснять взаимосвязь образа жизни и особенностей
Методы изучения живых организмов: наблю-	внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.	строения двухстворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания.

дение, измерение, эксперимент Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции

#### Лабораторная работа № 3

«Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»

#### Класс Головоногие моллюски

Среда обитания, внешнее строение. Характерные черты строения и функции опорно-двигательной системы. Строение, жизнедеятельность систем внутренних органов. Значение головоногих моллюсков. Признаки более сложной организации.

Формулировать вывод о роли двустворчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека.

Устанавливать сходство и различия в строении раковин моллюсков.

Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Выделять характерные признаки класса головоногих моллюсков.

Определять и классифицировать представителей различных классов моллюсков, используя рисунки, фотографии, натуральные объекты.

Аргументировать наличие более сложной организации у головоногих моллюсков.

#### Тема 7. Тип Членистоногие (3 ч)

Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы их классификации Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Профилактика заболеваний, вызываемых животными

#### Общая характеристика типа Членистоногих. Класс Ракообразные

Среда обитания, особенности внешнего строения. Внутреннее строение речного рака, жизнедеятельность систем органов. Размножение и развитие. 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

Выявлять общие признаки классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака.

Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о разнообразии ракообразных Выявлять характерные признаки класса Паукообразные.

Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Осваивать приёмы работы с определителем животных.

Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их паразитического образа жизни и хищничеством.

Аргументировать необходимость соблюдения мер безопасности от заражения клещевым энцефалитом

Разнообразие организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент Размножение, рост и развитие животных

Охрана редких и исчеза-

юших видов животных.

Усложнение животных в

Взаимосвязи организмов

и окружающей среды.

вызываемых животными

процессе эволюции

Разнообразие

Профилактика

заболеваний,

организмов.

#### Класс Насекомые

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

*Лабораторная работа* № 4 «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. Выявлять характерные признаки класса Насекомые. Определять и классифицировать представителей класса по рисункам, фотографиям, коллекциям.

Осваивать приёмы работы с определителем животных Выявлять характерные признаки насекомых, описывать их при выполнении лабораторной работы.

Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения и процессов жизнедеятельности насекомых. Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять принципы классификации насекомых.

Устанавливать систематическую принадлежность насекомых.

Выявлять различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением

Называть состав семьи общественных насекомых на примере пчёл, Муравьёв. Характеризовать функции членов семьи, способы координации их действий. Объяснять роль полезных насекомых и особенности их жизнедеятельности. Обосновывать необходимость охраны редких исчезающих видов насекомых. Использовать информационные ресурсы подготовки презентации учебных проектов разнообразии насекомых. Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем, таблиц Называть насекомых, приносящих вред сельскохозяйственным культурам. Осваивать приёмы работы с определителем животных.

Характеризовать последствия воздействия вредных для человека насекомых на организм человека и животных. Описывать методы борьбы с насекомыми —

4	_
Ú	0
-	

вредителями	И	переносчиками	заболеваний.
Устанавливать	взаим	освязи среды обита	ния, строения и
особенности ж	изнеде	еятельности насеком	иых.

Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы (3 ч)

Разнообразие организмов. Усложнение животных в процессе эволюции Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент

## Хордовые, Бесчерепные — примитивные формы

Общие признаки хордовых животных. Бесчерепные. Класс Ланцетники. Внешнее строение ланцетника. Внутреннее строение, системы органов. Размножение и развитие. 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** № 5 «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы»

Усложнение животных в процессе эволюции Размножение, рост и развитие животных. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,

#### 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

Выделять основные признаки хордовых. Характеризовать принципы разделения типа Хордовые на подтипы.

Объяснять особенности внутреннего строения хордовых на примере ланцетника. Обосновывать роль ланцетников для изучения эволюции хордовых.

Аргументировать выводы об усложнении организации хордовых по сравнению с беспозвоночными

Характеризовать особенности внешнего строения рыб в связи со средой обитания. Осваивать приёмы работы с определителем животных.

Выявлять черты приспособленности внутреннего строения рыб к обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей скелета рыб и их функций. Выявлять характерные черты строения систем внутренних органов.

Сравнивать особенности строения и функции внутренних органов рыб и ланцетника. Характеризовать черты усложнения организации рыб Характеризовать особенности размножения рыб в связи

	SKOROPILKONI	Миграции.	поведение рыб при появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать особенности внутреннего строения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
	Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания	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	Объяснить принципы классификации рыб. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Устанавливать систематическую принадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб, делать выводы. Обосновывать место кистепёрых рыб в эво-
50	обитания Взаимосвязь организмов и окружающей среды. Многообразие животных их роль в природе и жизни человека	охрана Рыболовство. Промысловые рыбы. Трудовые хозяйства. Акклиматизация рыб. Аквариумные рыбы.	люции позвоночных Различать на рисунках, фотографиях, натуральных объектах основные группы промысловых рыб. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространённые виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира
•		Тема 9. Класс Земноводные, или А	*
-	Разнообразие организмов. Принципы	Среда обитания и строение тела земноводных. Общая характеристика	Описывать характерные черты внешнего строения земноводных, связанные с условиями среды обитания.

Места обитания. Внешнее строение. Особенности

кожного покрова. Опорно-двигательная система, её

усложнение по сравнению с костными рыбами.

Признаки приспособленности земноводных к

Органы и процесс размножения. Живорождение.

эксперимент

классификации.

Усложнение животных в

процессе эволюции

ИХ

с обитанием в водной среде. Описывать различное

Осваивать приёмы работы с определителем животных.

Устанавливать взаимосвязь строения кожного покрова

и образа жизни амфибий. Выявлять прогрессивные

черты строения опорно-двигательной системы, скелета

•	

головы и туловища по сравнению с рыбами. жизни на суше и в воде Строение и деятельность внутренних органов Характеризовать признаки приспособленности к жизни на суше и в воде земноводных Характерные черты строения систем внутренних Устанавливать взаимосвязь строения органов и систем органов с их функциями и средой обитания. органов по сравнению с костными рыбами. Сравнивать, обобщать информацию о строении Сходство строения внутренних органов земвнутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. новодных и рыб Определять черты более высокой организации земноводных Взаимосвязь организмов Годовой жизненный цикл и происхождение Характеризовать влияние сезонных изменений на и окружающей среды. жизненный цикл земноводных. Сравнивать, находить **земноводных** Усложнение животных в Влияние сезонных изменений в природе на черты сходства размножения земноводных и рыб. жизнедеятельность земноводных. Размножение и Наблюдать и описывать тип развития амфибий. процессе эволюции Разнообразие Обосновывать выводы о происхождении земноводных. развитие земноводных, черты сходства с костными организмов. Принципы рыбами, Доказательства Обобщать материал о сходстве и различии рыб и ТИП развития. классификации. земноводных в форме таблицы или схемы происхождения Разнообразие и значение земноводных Охрана редких и ис-Определять и классифицировать земноводных по Современные земноводные, их разнообразие и рисункам, фотографиям, натуральным объектам. чезающих видов живот-Осваивать приёмы работы с определителем животных. ных. Их роль в природе распространение. Роль земноводных в природных биоценозах, жизни человека. Охрана. Красная Характеризовать роль земноводных и природных и жизни человека биоценозах и в жизни человека. Устанавливать книга. взаимосвязь строения и функций организмов со средой обитания. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о разнообразии земноводных, их охране Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (2 ч) Результаты Внешнее строение и скелет пресмыкающихся Описывать характерные признаки внешнего строения эволюшии: многообразие Общая характеристика. Взаимосвязь внешнего рептилий в связи со средой обитания. видов, строения и наземного образа жизни. Особенности приспособленность Находить черты отличия скелета пресмыкающихся от организмов строения скелета пресмыкающихся скелета земноводных. Устанавливать взаимосвязь среде обитания строения скелета и образа жизни рептилий. Внутреннее строение и жизнедеятельность Усложнение животных в Характеризовать процессы жизнедеятельности пресмыкающихся процессе эволюции. Взаирептилий в связи с жизнью на суше

U	٦
Ň	١

	мосвязь организмов и окружающей среды	Сходство и отличие строения систем внутренних органов пресмыкающихся и земноводных. Черты приспособленности к жизни на суше. Размножение и развитие. Зависимость годового жизненного цикла от температурных условий	Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и систем органов рептилий, их функций и среды обитания. Выявлять черты более высокой организации пресмыкающихся по сравнению с земноводными.  Характеризовать процесс размножения пресмыкающихся и развития детёнышей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о годовом жизненном цикле рептилий, заботе о потомстве
57	Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Профилактика забо леваний, вызываемых животными. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов	Разнообразие пресмыкающихся Общие черты строения представителей разных отрядов. Меры предосторожности от укусов ядовитых змей. Оказание первой доврачебной помощи Значение пресмыкающихся, их происхождение Роль пресмыкающихся в биоценозах, значение в жизни человека. Охрана редких исчезающих видов. Красная книга. Древние пресмыкающиеся, причины их вымирания. Доказательства происхождения пресмыкающихся от древних амфибий.	Определять и классифицировать пресмыкающихся по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Находить отличительные признаки представителей разных групп рептилий. Характеризовать черты более высокой организации представителей отряда крокодилов. Соблюдать меры предосторожности в природе с целью предупреждения укусов ядовитых змей Характеризовать роль рептилий в биоценозах, в жизни человека. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов рептилий. Аргументировать вывод о происхождении пресмыкающихся от земноводных. Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности рептилий со средой обитания. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о разнообразии и значении пресмыкающихся, об их происхождении и месте в эволюционном процессе
		Тема 11. Класс Птицы (4	! ч)

дение,	измерени	ıe,
имент		
cce	эволюци	И.
Ы	изучен	КИ
ных о	рганизмо	B:
дение,	измерени	ıe,
имент		
к эинэн	кивотных	В
ссе эвол	юции	
ожение,	рост	И
тие о	рганизмо	B.
ие эко.	погическі	ИΧ
оов на о	рганизмы	I
ожение	DOCT	
omenine,	poci	И
	-	
тие о	рост рганизмо погическі	В.
тие о ие эко:	рганизмо погическі	B. AX
тие о ие экол ров на о	рганизмс погическі рганизмы	)В. ИХ І
тие о ие эко: ров на о ьтаты	рганизмо погическі рганизмь эволюци	ов. ИХ И
тие о ие эко: ров на о ьтаты	рганизмо погическі рганизмы эволюци видо	ов. ИХ И
	жение жосе эвол ожение, оие эко. оие эко.	снение животных ссе эволюци изучения изучениямо дение, измерени

Разнообразие

Взаимосвязи организмов

и окружающей среды.

Методы изучения живых

организмов.

организмов:

# 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 № 6

«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 № 7

«Строение скелета птицы»

#### Внутреннее строение птиц

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

#### Размножение и развитие птиц

Особенности строения органов размножения. 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

Характеризовать особенности внешнего строения птиц в связи с их приспособленностью к полёту.

Объяснять строение и функции перьевого покрова тела птиц.

Устанавливать черты сходства и различия покровов птиц и рептилий.

Изучать и описывать особенности внешнего строения птиц в ходе выполнения лабораторной работы.

Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Устанавливать взаимосвязь внешнего строения и строения скелета в связи с приспособленностью к полёту.

Характеризовать строение и функции мышечной системы птиц.

Изучать и описывать строение скелета птицы в процессе выполнения лабораторной работы.

Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем внутренних органов птиц. Характеризовать причины более интенсивного обмена веществ у птиц.

Выявлять черты более сложной организации птиц по сравнению с пресмыкающимися. Доказывать на примерах более высокой уровень развития нервной системы, органов чувств птиц по сравнению с рептилиями

Характеризовать особенности строения органов размножения и причины их возникновения. Объяснять строение яйца и назначение его частей.

Описывать этапы формирования яйца и развития в нем зародыша.

Распознавать выводковых и гнездовых птиц на

, n

_			
-	обитания	самцов и самок в период размножения. Строение гнезда и его роль в размножении, развитии птенцов. Послегнездовой период. Кочёвки и миграции, их причины	рисунках, фотографиях, натуральных объектах Характеризовать черты приспособленности птиц к сезонным изменениям. Описывать поведение птиц в период размножения, приводить примеры из личных наблюдений Объяснять роль гнездостроения в жизни птиц. Устанавливать причины кочёвок и миграций птиц, их разновидности. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о мигрирующих и осёдлых птицах.
54	Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Влияние экологических факторов на организмы Взаимосвязь организмов и окружающей среды. Усложнение животных в процессе эволюции	Разнообразие птиц Систематические группы птиц, их отличительные черты. Признаки выделения экологических групп. Классификация птиц по типу пищи, по местам обитания. Взаимосвязь внешнего строения, типа пищи и мест обитания Значение и охрана птиц. Происхождение птиц Роль в природных сообществах: охотничьепромысловые, домашние птицы, их значение для человека. Черты сходства древних птиц и рептилий	Объяснять принципы классификации птиц. Устанавливать систематическую принадлежность птиц, используя рисунки параграфа. Называть признаки выделения экологических групп. Приводить примеры классификации птиц по типу питания, местам обитания. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о разнообразии экологических групп птиц Характеризовать роль птиц в природных сообществах. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о причинах сокращения численности промысловых птиц. Называть основные породы домашних птиц и цепи их выведения. Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних рептилий
		Тема 12. Класс Млекопитающие, ил	• ` '
	Усложнение животных в	Общая характеристика	Выделять характерные признаки представителей класса
	процессе эволюции.	Внешнее строение млекопитающих	Млекопитающие. Обосновать выводы о более высокой
	Внешнее строение	Отличительные признаки строения тела. Строение	организации млекопитающих.
	Млекопитающих	покровов по сравнению с рептилиями.	Сравнивать и обобщать особенности строения и

Усложнение животных в	Прогрессивные черты строения и жизнедеятель-	функции покровов млекопитающих и рептилий.
процессе эволюции.	ности	Характеризовать функции и роль желёз мле-
Поведение.	Внутреннее строение млекопитающих	копитающих
Раздражимость. Реф-	Особенности строения опорно-двигательной	Описывать характерные особенности строения и
лексы. Инстинкты.	системы. Уровень организации нервной системы	функций опорно-двигательной системы, используя
Методы изучения живых	по сравнению с другими позвоночными.	примеры животных разных сред обитания.
организмов:	Характерные черты строения пищеварительной	Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений в
наблюдение, измерение,	системы копытных и грызунов. Усложнение строе-	ходе выполнения лабораторной работы.
эксперимент	ния и функций внутренних органов.	Характеризовать особенности строения систем
1		внутренних органов по сравнению с рептилиями.
	<b>Лабораторная работа № 8</b> «Строение скелета	Аргументировать выводы о прогрессивном развитии
	млекопитающих»	млекопитающих.
	•	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Размножение, рост и	Размножение и развитие млекопитающих.	Характеризовать особенности размножения
развитие животных.	Годовой жизненный цикл	млекопитающих по сравнению с прочими хордовыми.
Усложнение животных в	Особенности развития зародыша. Забота о	Устанавливать взаимосвязь этапов годового
процессе эволюции	потомстве. Годовой жизненный цикл. Изменение	жизненного цикла и сезонных изменений. Объяснять
_	численности и его восстановление	причины наличия высокого уровня обмена веществ и
	Происхождение и разнообразие млекопитающих	теплокровности у млекопитающих.
	Черты сходства млекопитающих и рептилий.	Прогнозировать зависимость численности
	Группы современных млекопитающих.	млекопитающих от экологических и антропогенных
	Прогрессивные черты строения по сравнению с	факторов на конкретных примерах
	рептилиями	Объяснять и доказывать на примерах происхождение
		млекопитающих от рептилий. Различать на рисунках,
		фотографиях современных млекопитающих.
		Осваивать приёмы работы с определителем животных.
		Устанавливать систематическую принадлежность
		млекопитающих.
		Использовать информационные ресурсы для
		подготовки презентации проектов о разнообразии
		млекопитающих, об исчезающих видах

млекопитающих и мерах по их охране

Разнообразие организмов, принципы их классификации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Охрана редких и исчезающих видов животных

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

Объяснять принципы классификации млекопитающих. Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов, находить сходство и отличия. Определять представителей различных сред жизни по рисункам, фотографиям. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о роли животных разных отрядов в экосистемах, особенностях строения и поведения хоботных Устанавливать отличия между отрядами пастоногих и

Устанавливать отличия между отрядами ластоногих и китообразных, парнокопытных и непарнокопытных. Объяснять взаимосвязь строения, и жизнедеятельности животных со средой обитания. Определять представителей отрядов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Сравнивать представителей разных отрядов и находить сходство и отличие. Систематизировать информацию и обобщать её в виде

схем и таблиц

Разнообразие организмов. Усложнение животных в процессе Поведение. эволюшии. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты Влияние экологических факторов на организм. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность видов к среде обитания. Сельскохозяйственные и домашние животные. Охрана редких и ис-

#### 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. Значение млекопитающих для человека

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

Характеризовать общие черты строения отряда Приматы.

Находить черты сходства строения человекообразных обезьян и человека. Различать на рисунках, фотографиях человекообразных обезьян.

Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта об эволюции хордовых животных

Называть экологические группы животных. Характеризовать признаки животных одной экологической группы на примерах.

	Ţ	
чезающих видов		
животных		
	Тема 13. Развитие животного мира	на Земле (1 ч)
Разнообразие организмов. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Наследственность и изменчивость — свойства организмов	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина Разнообразие животного мира. Изучение особенностей индивидуального развития и его роль в объяснении происхождения животных. Изучение ископаемых остатков. 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. Цепи питания. Круговорот веществ и превращения энергии. Экосистема. Биогеоценоз. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере	Приводить примеры разнообразия животных в природе. Объяснять принципы классификации животных. Характеризовать стадии зародышевого развития животных. Доказывать взаимосвязь животных в природе, наличие черт усложнения их организации. Устанавливать взаимосвязь строения животных и этапов развития жизни на Земле. Раскрывать основные положения учения Ч. Дарвина, их роль в объяснении эволюции организмов Характеризовать основные этапы эволюции животных. Описывать процесс усложнения многоклеточных, используя примеры. Обобщать информацию и делать выводы о прогрессивном развитии хордовых. Раскрывать основные уровни организации жизни на Земле. Устанавливать взаимосвязь живых организмов в экосистемах. Использовать составленную в течение года обобщающую таблицу для характеристики основных этапов эволюции животных Объяснять и оценивать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Сравнивать функции косного и биокосного вещества. Устанавливать взаимосвязь функций живого вещества в биосфере, связь экосистем. Оценивать роль человека
		в биосфере как части биокосного вещества. Прогнозировать последствия антропогенной

		деятельности для сохранения биосферы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о научной деятельности В.И. Вернадского
Тема 14. Обобщение и систематиза		ция УУД (2 ч)
	Итоговый контроль	Применять основные виды учебной деятельности при
	Контроль и систематизация знаний по материалам	формулировке ответов к итоговым заданиям
	курса биологии 7 класса	

## 8 класс ( 2 ч в неделю, всего 70 часов)

Содержание разделов	Основное содержание по темам рабочей	Характеристика основных видов деятельности
программы	программы	обучающегося
1	2	3
	Тема 1. Общий обзор организма ч	еловека (5 ч)
Человек и окружающая	Науки, изучающие организм человека. Место	Определять понятия: «биосоциальная природа
среда. Природная и	человека в живой природе	человека», «анатомия», «физиология», «гигиена».
социальная среда	Искусственная (социальная) и природная среда.	Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии
человека. Защита среды	Биосоциальная природа человека. Анатомия.	научной картины мира. Описывать современные
обитания человека.	Физиология. Гигиена. Методы наук о человеке.	методы исследования организма человека.
Общие сведения об	Санитарно-эпидемиологические институты нашей	Объяснять значение работы медицинских и санитарно-

	организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Методы изучения организма человека	страны. Части тела человека. Пропорции тела человека. Сходство человека с другими животными. Общие черты млекопитающих, приматов и человекообразных обезьян в организме человека. Специфические особенности человека как биологического вида	эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения. Называть части тела человека. Сравнивать человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы и семейства Человекообразные обезьяны
	Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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»	Называть основные части клетки. Описывать функции органоидов. Объяснять понятие «фермент». Различать процесс роста и процесс развития. Описывать процесс деления клетки. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
59	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»	Определять понятия: «ткань», «синапс», «ней- роглия». 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 при помощи 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	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	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

живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга. <i>Практическая работа</i> «Изучение мигательного рефлекса и его торможения».  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 1	органы на две группы в зависимости то выполнения ими исполнительной или регуляторной функции. Характеризовать идею об уровневой организации организма. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты и делать вывод. Определять место человека в живой природе. Характеризовать процессы, происходящие в клетке. Характеризовать идею об уровневой организации организма
	Тема 2. Опорно-двигательная си	стема (9 ч)
Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Строение, состав и типы соединения костей Общая характеристика и значение скелета. Три типа костей. Строение костей. Состав костей. Типы соеди- нения костей.   Лабораторная работа № 3 «Строение костной ткани».  Лабораторная работа № 4 «Состав костей»	Называть части скелета. Описывать функции скелета. Описывать строение трубчатых костей и строение сустава. Раскрывать значение надкостницы, хряща, суставной сумки, губчатого вещества, костномозговой полости, жёлтого костного мозга. Объяснять значение составных компонентов костной ткани. Выполнять лабораторные опыты, фиксировать результаты наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
	Скелет головы и туловища Отделы черепа. Кости, образующие череп. Отделы позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение черепа. Называть отделы позвоночника и части позвонка. Раскрывать значение частей позвонка. Объяснять связь между строением и функциями позвоночника, грудной клетки
	Скелет верхней конечности Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней конечностей.	Называть части свободных конечностей и поясов конечностей Описывать с помощью иллюстраций в учебнике

	Практическая работа «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»	строение скелета конечностей. Раскрывать причину различия в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов
Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигатель- ной системы	Первая помощь при 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
Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изучения живых организмов:	Строение, основные типы и группы мышц Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы. Основные группы скелетных мышц.	Раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение скелетной мышцы.
наблюдение, измерение, эксперимент	Практическая работа «Изучение расположения мышц головы»	Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных объектов
	Работа мышц Мышцы — антагонисты и синергисты. Динамическая и статическая работа мышц. Мышечное утомление	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.	Нарушение осанки и плоскостопие	Раскрывать понятия: «осанка», «плоскостопие»,

система. Профилактика травматизма. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, жесперимент  Опора и движение Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника» (Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника» (Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника» (Проверка правильной формы стопы плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника» (Проверка правильности осанки и формулировать правила профилактики плоскостопия. Формулировать правила профилактики плоскостопия формулировать правила профилактики плоскостопия плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника» (Проверка правильной формы гольности и формы гольности и делать выводы правила подбора упражнения и мышечными инагрузками и остатических упражнения.  Обобщение и системы физические физические физические упражнения.  Обобщение и системы и динамические физические физические упражнения и мускулатуры. Влашне физических упражнений и культуры пруда для упражнения.  Обобщение и системы в систем внутренния повы и делать выподы и делать в вабинете, обращения и системы. В правила подборать развита в потовнечные оправильной формы по предупраждении поскостопия. Формулировать правила пласиские и формулировать правила пласиские и формулировать правила пласиские и формулировать правила подбора упражнения и делать выподы и делать в правила подбора упражнения по наметеры и делать правила подбора упражнения по наметеры и делать в правила подбора упражнения по наметеры и делать правила подбора упражнения по наметеры и делать правила подбора упражнения по наметеры и делать правильной системы в связи с выполнять заботы и делать правильной системы в правила подбора упражнения по прамила подбора упражнения подбора упражнения по прамила подбора упражнения по прамила по	_			
травматизма. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Опора и движение. Опорно-двигательной системы Сопорно-двигательной системы и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влиящей и системы органов  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение ей постоянства. Кровеносная и динамическая система. Визучения органов организма человека с кровью лягушки»  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение ей постоянства. Кровь диямых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Новорная и зачение крови и её состав Кидкость, образующие в вругреннюю среду организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Новорная и зучения и деловностия и наблюдение, измерение, эксперимент  Новорная работамъ № 5 «Сравнение крови и фиксиромания разоны в кабилете, обращения и человека с кровь олягушки»  Новорная работамъ № 5 «Сравнение крови и фиксиромания работы в кабилете, обращения и фиксировать вслад ррсской пауки в развитие медиципы. Описывать функции и эригроцитов, тромбоциты, лейкоциты, лейкоциты, абораторные наблюдения с помощью микроскога, нижрок и фиксировать вклад русской пауки в развитие медиципы. Описывать с помощью микроскога, нижрок и фиксировать вклад русской пауки в развитие медиципы. Описывать с помощью микроскога, фиксировать вклад росты в кабилете, обращения с оболюдать правила работы в кабилете, обращения с обольнать наблюдения с обольнать наблюдения с обольнать наблюдения с обращения с обольнать наблюдения с обращения с обольнать наблюдения с обольнать наблюдения с обращения с обольнать наблюдения с обращения с обращения с обольнать наблюдения с обращения с обольнать наб		Опорно-двигательная	Осанка. Причины и последствия неправильной	«гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять
организмов:  Практические работы  «Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»  Опора и движение. Опорно-двигательная система. Значение физическия упражнения и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияще физических упражнения.  Обобщение и системы органов.  Транспорт веществ. Внутренцияя среда организма, значение ес постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Практические работы (Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы. Испорать правила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы. И делать выводы и делать выводы и делать выводы и делать двинамические и динамические физические упражнения. Статические и динамические физические упражнения.  Обобщение и системы и физические упражнения.  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Кровь Лимфа. Методы изучения и делать выбоды изучения и делать повятия: «гомосстаз», «форменные элементы крови (зритроциты, тромбоциты, лейкоциты).  Кровносная и димамические работалу 5 «Сравнение крови и стементы крови и дегостав плазмы крови. Форменные элементы крови. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике человека с кровью лягушки»  Потом и движение правила профолажтики плоскостопия. Выпольнять осанкию, «Пракости и фармунеские и делать выводы объемаем и делать правила подбора упражнений для утренней гитенической гимнастики.  Характеризовать сразм и сетем в траения по боренней и делать выводы объемаем и делать выводы и делать выводы и делать выпольностраний в учебнике потом и делать выводы и делать выводы		система. Профилактика	осанки. Предупреждение искривления	значение правильной осанки для здоровья.
организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Опора и движение. Опорно-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений на органы и системы доганизма упражнения органов  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение сботоянства. Кровеносная и делатическая системы кровь. Лимфа. Методы изучения динамические упражнения дригательной система. Внутренняя среда организма, значение сботоянства. Кровеносная и делать выводы обобщение и систематизация знаний по материалам темы 2  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение крови и её состав Кидкости, образующие внутреннюю среду организма учения делатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Транспорт веществ. Внутренняя среда портанизма упражнения правила профилактики плоскостопия. Выполнять понямие желеть и делать выводы обобщение и системы в ходе изучения физические подпорацием. Выполнять поврать замежду мышечными пагрузками и состоянием системы внутренния состоянные делать выводы обобщения и делать выводы обобщения и делать выводы обобщения и делать выводы обобщения и делать правила работы в кабинете, обращения состоянства. Выполнять правила профилактия профисикам и делать внавила профилактия и делать внавила профиламические и делать выводы обобщения и делать внавила профилать правила профилать правила проформы статические и сататывной системы в харименные делать внавила профилам и делать внаводы остотивные системы в харименные делать и делать внавила профилать делать и делать правила профилать наблюдения с пототивнение подполнять наблюдения и делать внавильн		травматизма. Методы	позвоночника, плоскостопия.	Описывать меры по предупреждению искривления
наблюдение, измерение, эксперимент  «Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»  Опора и движение. Опорно-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры груда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений па органы и системы органов  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь Лимфа. Методы и зучения живых организмов: паблюдение, эксперимент  материальности стеримент  материальности образующие внутреннюю среду организмы крови и брази системы. Образующие внутреннюю среду организмы системы. Образующие внутренные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).  Пабораторная работы к осанки и формы стопы Выполнять пенвила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы и делать выводы  Различать дипамические и статические физические упражнения. Различать дипамические и состоянием систем внутренних органов. Статические и динамические физические физические и состоянства выполнять подобра упражнений для утренней гигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения опорнодитательной системы в связи с выполняты по состоянства выполнять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы крови организме. Состав жидкостью. Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и пламой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов. Описывать вклад русской пауки в развитие медиципы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные паблюдения, делать выводы Соблюдать правила профилакти и формульности статические и статической гимнастии.  Характеризовать образи в организм в образить с помощью и фа		изучения живых		позвоночника.
Плоскостопия», «Опенка гибкости позвоночника»  Опора и движение. Опорно-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические и динамические физическия упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические и динамические физические упражнений пагрузок. Физическая подготовка. Обобщение и системы физические упражнения.  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровь огранизма, значение её постоянства. Кровь остав Жидкосты, образующие внутреннюю среду организма, значение сё постоянства. Кровеносная и димамическая системы. Кровь Димфагическая системы. Кровь Диффагительной системы в связи с выполняты по двигательной системы в связи с выполняемыми функциями  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять выводы и делать в кабинете, обращения с состоянем системы в упраживать системы в упраживать правила годбора упраживений делать обращения с помощью и делать обставувать сязы в между мышечными и делатьности и состоянем системы Вхарическае и статическай гимпастики.  Обобщения то темать обращаться ображания подбора упраживам (8 ч)  Определять опракты обра		организмов:	Практические работы	Обосновывать значение правильной формы стопы.
Плоскостопия», «Опенка гибкости позвоночника»  Опора и движение. Опорно-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические и динамические физическия упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические и динамические физические упражнений пагрузок. Физическая подготовка. Обобщение и системы физические упражнения.  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровь огранизма, значение её постоянства. Кровь остав Жидкосты, образующие внутреннюю среду организма, значение сё постоянства. Кровеносная и димамическая системы. Кровь Димфагическая системы. Кровь Диффагительной системы в связи с выполняты по двигательной системы в связи с выполняемыми функциями  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять выводы и делать в кабинете, обращения с состоянем системы в упраживать системы в упраживать правила годбора упраживений делать обращения с помощью и делать обставувать сязы в между мышечными и делатьности и состоянем системы Вхарическае и статическай гимпастики.  Обобщения то темать обращаться ображания подбора упраживам (8 ч)  Определять опракты обра		наблюдение, измерение,	«Проверка правильности осанки», «Выявление	Формулировать правила профилактики плоскостопия.
Опора и движение. Опорпо-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений на органы и системы доганов  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровы подветовнетва. Кровы Димфа. и деловека (кровь, лимфа и деловека скровью лягушки»    Матоды изучестия и днамические и статические физические упражиения и деловека подготовка. Статические и динамические упражиения и деловека подготовка. Статические и динамические упражиения и деловека подготовка. Статические и динамические упражиения и деловека подготовка. Статические физические физические упражиения. Различать динамические и статические упражиения. Различать динамические и статические фупражиения и деловека и деловека подготовка. Статические физические физические упражиения и деловека и деловека и деловека подготовка. Статические и деловека и деловека и деловека подготовка. Статические физические упражиения. Различать динамические и статические и деловека и деловека и деловека подготовка. Статические физические и деловека		эксперимент		
Опорпо-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и илифатическая и илифатическая и илифатическая подготовка. Кровеносная и илифатических упражнений из организма, значение её постоянства. Кровеносная илифатическая илифатической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактическая илифатической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактич		-		и делать выводы
Опорпо-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физические упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и илифатическая и илифатическая и илифатическая подготовка. Кровеносная и илифатических упражнений из организма, значение её постоянства. Кровеносная илифатическая илифатической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактическая илифатической гимпастики. Изарактической гимпастики. Изарактич		Опора и движение.	Развитие опорно-двигательной системы	Различать динамические и статические физические
взросления. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений на органы и системы органов  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Вотоды изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Ванчение двигательной активности и физические и динамические физические и динамические и динамические физические физические и динамические физические гигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения опорнодвигательной системы в угренней гигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения опорнодвигательной системы в угренней гигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения опорнодвигательной системы в угренней гигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения осотояннами по функциями  Определять понятия: «гомесотаз», «форменные элементы крови (объяснять связь между мышечными исстояний питисенкой гимнастики.  Определять связь между мышечными состояний питисекой гимнастики.  Определять особенности строения особенности строения осотояниями питисекой гимнастики.  Определять особенности строения осотояниями питисекой гимнастики.  Определять связь между мышечными состояниями подоковать прабовать особенности и состояниями пидоковать питисекой гимнастики.  О		-	*	-
физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияпие физических упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучепия живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Мышечных нагрузок. Физическая подготовка. Статические и динамические физические физические физические физические физические и динамические физические тигиенической гимнастики.  Характеризовать особенности строения опорнодвигательной системы в связи с выполняемыми функциями  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Кнупренняя среда организма (8 ч)  Определять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы крови и станизма», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов.  Описывать рукация урганизм с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		_		* 1
и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровы Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Пабораторная работам 5 «Сравнение крови и фагоцитов, обращения и динамические физические упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Характеризовать особенности строения опорнодвигательной системы в связи с выполняемыми функциями  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Памораторная работам 5 «Сравнение крови плазмы крови организмов: наблюдение, измерение, эксперимент обращения с процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять дабораторные наблюдения с процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять дабораторные наблюдения с процесс свёртывания крови и фагоцитов, обращения с обращения для утренней гигиенической гимнастики. Изавнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнать правила подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнатьной системы в связи с выполнять поветать подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнатьной системы в связи с выполнять подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики. Изавнатьной системы в связи с выполнять поветатьной системы в связи с выполнять подбора упражнений для упражнений и изавнением оббенительной системы в связи системы в связи системы в связи сис			±	
формирования скелета и мускулатуры. Влияние физических упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять понятия: «томеостаз», «форменные элементы крови организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови плазмо крови в организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).  Лабораторная работале 5 «Сравнение крови и фагоцитов. Описывать с помощью иллостраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитов. Описывать с помощью иллостраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитов. Описывать помощью иллостраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитов. Описывать помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдения с обращения с			1.0	* 1 1
мускулатуры. Влияние физических упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы крови», «плазма», «антител», «антител», Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью инкроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
физических упражнений на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Обобщение и систематизация знаний по двигательной системы в связи с выполняемыми функциями  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Значение крови и её состав Жидкости, образующие внутреннюю среду организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмо: наблюдение, измерение, эксперимент		1 1 1	) <u>I</u>	
на органы и системы органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент  На органы и системы в связи с выполняемыми функциями  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 плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоциты).  Лабораторная работа№ 5 «Сравнение крови Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с			Обобщение и систематизация знаний по	Характеризовать особенности строения опорно-
органов  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение крови и её состав Жидкости, образующие внутреннюю среду организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровы. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  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).  Лабораторная работа№ 5 «Сравнение крови человека с кровью лягушки»  Дабораторная работа№ 5 «Сравнение крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью иккроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с			·	<u> </u>
Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы крови улементы крови», «плазма», «антиген», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).  Лабораторная работа№ 5 «Сравнение крови человека с кровью лягушки»  Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда организма (8 ч)  Определять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы крови», «плазма», «антиген», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, пейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		-	Marophana rembi 2	
Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент   Транспорт веществ. Внагора и доразующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		op133102		17
Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент   Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмой крови в организме. Состав плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, пейкоцитов.  Заменты крови», «плазма», «антител», «антител». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, пейкоцитов.  Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с			Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя	среда организма (8 ч)
Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент   Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмой крови в организме. Состав плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, пейкоцитов.  Заменты крови», «плазма», «антител», «антител». Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, пейкоцитов.  Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с	3			
организма, значение её постоянства.  Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  организма человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).  Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с			-	Определять понятия: «гомеостаз», «форменные
постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент живых организмов: организмов: наблюдение, организмов: наблюдение, организмов: наблюдение, организмов: наблюдение, организмов: организмов: наблюдение, организмов: наблюдение, организмов: организмов: наблюдение, организмов: организмов: наблюдение, организмов: организмов: организме. Состав плазмой крови в организме. Описывать функции эритроцитов, тромбоцитов, пейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		Внутренняя среда		<u>*</u>
Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент Плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты). Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов. Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		организма, значение её	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
лимфатическая системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты). (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты). Пабораторная работа№ 5 «Сравнение крови человека с кровью лягушки» процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		постоянства.	жидкость). Функции крови в организме. Состав	
системы. Кровь. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  — Системы. Кровь. Лимфа. Лабораторная работа№ 5 «Сравнение крови наблюдение крови и фагоцитоз. Выполнять процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять пабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		Кровеносная и	1 1	Называть функции эритроцитов, тромбоцитов,
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  — Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, облюдать правила работы в кабинете, обращения с		лимфатическая	(эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).	лейкоцитов.
живых организмов: человека с кровью лягушки» процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять наблюдение, измерение, эксперимент фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		системы. Кровь. Лимфа.		
наблюдение, измерение, эксперимент лабораторные наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		Методы изучения	<i>Лабораторная работа№ 5</i> «Сравнение крови	
эксперимент фиксировать результаты наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		живых организмов:	человека с кровью лягушки»	<u> </u>
Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		наблюдение, измерение,		* *
		эксперимент		
лабораторным оборудованием				Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				лабораторным оборудованием

ли си Пе Им Ал Пр пр сы Тр Кр ли	ровеносная и имфатическая истемы. Группы крови. предивание крови. ммунитет. Антитела. плергические реакции. редупредительные виворотки ранспорт веществ. ровеносная имфатическая истемы. Кровяное вление и пульс. етоды изучения	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. Резусфактор. Правила переливания крови  Движение лимфы Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль лимфы организме.  Практическая работа «Изучение явления кислородного голодания»	Определять понятия «иммунитет», «иммунная реакция». Раскрывать понятия: «вакцина», «сыворотка», «отторжение» (ткани, органа), «групповая совместимость крови», «резус-фактор». Называть органы иммунной системы, критерии выделения четырёх групп крови у человека. Различать разные виды иммунитета. Называть правила переливания крови Описывать путь движения лимфы по организму. Объяснять функции лимфатических узлов. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и сопоставлять с их описанием в учебнике
на	ивых организмов: блюдение, измерение, сперимент		
5		Движение крови по сосудам Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее артериальное давление. Заболевания сердечнососудистой системы, связанные с давлением крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспределение крови в работающих органах.  Практические работы «Определению ЧСС, скорости кровотока», «Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу»	Определять понятие «пульс». Раскрывать понятия: «артериальное кровяное давление», «систолическое давление», «диастолическое давление». Различать понятия: «инфаркт» и «инсульт», «гипертония» и «гипотония». Выполнять наблюдения и измерения физических показателей человека, производить вычисления, делать выводы по результатам исследования. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
1	оовеносная и мфатическая	Регуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой	Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой.
	потическая потическая вред	сердца. Гуморальная регуляция сердца.	регуляции сердечных сокращении нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция».
	бакокурения. Методы	Автоматизм сердца.	Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод
ИЗ	учения живых	Практическая работа	по результатам исследования

организмов:		«Доказательство вреда табакокурения»	
наблюдение,	, измерение,		
эксперимент	Γ		
Кровеносная	и	Заболевания кровеносной системы. Первая помощь	Раскрывать понятия «тренировочный эффект»,
лимфатичесн	кая	при кровотечениях	«функциональная проба», «давящая повязка», «жгут».
системы. П	риёмы ока-	Физические нагрузки и здоровье	Объяснять важность систематических физических
зания	первой	сердечнососудистой системы. Влияние курения и	нагрузок для нормального состояния сердца. Различать
медицинской	й помощи	алкоголя на состояние сердечнососудистой	признаки различных видов кровотечений.
при крс	овотечениях.	системы. Виды кровотечений (капиллярное,	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры
Укрепление	здоровья.	венозное, артериальное).	оказания первой помощи в зависимости от вида
Влияние	физических	<i>Практическая работа</i> «Функциональная	кровотечения. Выполнять опыт — брать
упражнений	на органы	сердечнососудистая проба»	функциональную пробу; фиксировать результаты,
и системы	ы органов.		проводить вычисления и делать оценку состояния серд-
Методы	изучения		ца по результатам опыта.
	организмов:		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	, измерение,		лабораторным оборудованием
эксперимент	Γ		
Тема 4. Дыхательная система (7 ч)			а (7 ч)
Дыхание. Д	Цыхательная	Значение дыхательной системы. Органы дыхания	Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое
система.	Строение	Связь дыхательной и кровеносной систем.	дыхание».
органов дых	-	Строение дыхательных путей. Органы дыхания и	Называть функции органов дыхательной системы.
oprunez Azin		их функции	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
		1,7	строение дыхательных путей
Дыхание. Д	Дыхательная	Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях	Описывать строение лёгких человека. Объяснять
система. Га	азообмен в	Строение лёгких. Процесс поступления кислорода	преимущества альвеолярного строения лёгких по
лёгких и	и тканях.	в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу.	сравнению со строением лёгких у представителей
Методы	изучения	Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе	других классов позвоночных животных.
живых	организмов:	кислорода.	Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять
наблюдение,	, измерение,	<b>Лабораторная работа № 6</b> «Состав	лабораторный опыт, делать вывод по результатам
эксперимент	Γ	вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	опыта.
			Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с

		лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная система. Вред табакокурения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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 самостоятельно) модели, наблюдать происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная система. Регуляция дыхания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент	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»	Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнить измерения и по результатам измерений сделать оценку развитости дыхательной системы
Дыхание. Дыхательная система. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Укрепление здоровья. Методы изучения живых организмов:	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»	Раскрывать понятие «жизненная ёмкость лёгких». Объяснять суть опасности заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной гимнастики для здоровья человека Проводить опыт, фиксировать результаты и делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным

C	7	١
C	,	٦

наблюдение, измерение,		оборудованием
эксперимент		
Дыхание. Дыхательная	Первая помощь при повреждении дыхательных	Раскрывать понятия «клиническая смерть»,
система. Приёмы	органов	«биологическая смерть».
оказания первой	Первая помощь при попадании инородного тела в	Объяснять опасность обморока, завала землёй.
помощи при отравлении	верхние дыхательные пути, при утоплении, уду-	Называть признаки электротравмы. Называть приёмы
угарным газом, спа-	шении, заваливании землёй, при электротравмах.	оказания первой помощи при поражении органов
сении утопающего	Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца	дыхания в результате различных несчастных случаев.
		Описывать очерёдность действий при искусственном
		дыхании, совмещённом с непрямым массажем сердца
		Характеризовать особенности строения кровеносной и
	Обобщение и систематизация знаний по	дыхательной систем в связи с выполняемыми
	материалам тем 3 и 4	функциями
	Тема 5. Пищеварительная сист	гема (7 ч)
Питание. Пищеварение.	Строение пищеварительной системы	Определять понятие «пищеварение». Описывать с
Пищеварительная	Значение пищеварения.	помощью иллюстраций в учебнике строение
система. Методы	Органы пищеварительной системы. Пище-	пищеварительной системы.
изучения живых	варительные железы.	Называть функции различных органов пищеварения.
организмов:	Практическая работа	Называть места впадения пищеварительных желёз в
наблюдение, измерение,	«Определение местоположения слюнных желёз»	пищеварительный тракт. Выполнять опыт, сравнивать
эксперимент	1	результаты наблюдения с описанием в учебнике
1	Зубы	Называть разные типы зубов и их функции. Описывать
	Строение зубного ряда человека. Смена зубов.	с помощью иллюстрации учебнике строение зуба.
	Строение зуба. Значение зубов. Уход за зубами	Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики
		заболеваний зубов
	Пищеварение в ротовой полости и желудке	Раскрывать функции слюны. Описывать строение
	Механическая и химическая обработка пищи в	желудочной стенки. Называть активные вещества,
	ротовой полости. Пищеварение в желудке.	действующие на пищевой комок в желудке, и их
	Строение стенок желудка.	функции. Выполнять лабораторные опыты, наблюдать
	Лабораторная работа № 8 «Действие	происходящие явления и делать вывод по результатам
	ферментов слюны на крахмал»	наблюдений.
	T-F	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		Comogath hyanista paceth b Racimete, copamenta c

	T T	лабораторным оборудованием
	Пищеварение в кишечнике	Называть функции тонкого кишечника, пище-
	Химическая обработка пищи в тонком кишечнике и	варительных соков, выделяемых в просвет тонкой
	всасывание питательных веществ. Печень и её	кишки, кишечных ворсинок. Описывать с помощью
	функции. Толстая кишка, аппендикс и их функции	иллюстрации в учебнике строение кишечных ворсинок.
		Различать пищевые вещества по особенностям
		всасывания их в тонком кишечнике. Раскрывать роль
		печени и аппендикса в организме человека.
		Описывать механизм регуляции глюкозы в крови.
		Называть функции толстой кишки
Питание. Пищеварение.	Регуляция пищеварения. Гигиена питания.	Раскрывать с помощью иллюстрации в учебнике
Пищеварительная	Значение пищи и её состав	понятия «рефлекс» и «торможение» на примере чувства
система. Рациональное	Рефлексы органов пищеварительной системы.	голода.
питание. Обмен белков,	Работы И.П. Павлова в области изучения	Различать понятия «условное торможение» и
углеводов и жиров.	рефлексов. Гуморальная регуляция пищеварения.	«безусловное торможение». Называть рефлексы
Безусловные рефлексы	Правильное питание. Питательные вещества пищи.	пищеварительной системы.
и инстинкты. Условные	Вода, минеральные вещества и витамины в пище.	Объяснять механизм гуморальной регуляции
рефлексы	Правильная подготовка пищи к употреблению	пищеварения.
рефлекеві	(части растений, накапливающие вредные	Понимать вклад русских учёных в развитие науки и
	вещества; санитарная обработка пищевых	медицины.
?	продуктов)	Раскрывать понятие «правильное питание»,
1	продуктов)	«питательные вещества».
		Описывать правильный режим питания, значение пищи
		для организма человека. Называть продукты, богатые
		жирами, белками, углеводами, витаминами, водой,
		минеральными солями. Называть необходимые процедуры обработки
		1 71 1
П	2.5	продуктов питания перед употреблением в пищу
Питание. Пищеварение.	Заболевания органов пищеварения	Описывать признаки инфекционных заболеваний
Пищеварительная	Инфекционные заболевания желудочно-кишечного	желудочно-кишечного тракта, пути заражения ими и
система. Нарушения	тракта и глистные заболевания: способы заражения	меры профилактики. Раскрывать риск заражения
работы пище-	и симптомы. Пищевые отравления: симптомы и	глистными заболеваниями.
варительной системы и	первая помощь.	Описывать признаки глистных заболеваний. Называть

их профилактика		пути заражения глистными заболеваниями и возбудителей.
		Описывать признаки пищевого отравления и приёмы первой помощи.
	Обобщение и систематизация знаний по теме 5	Называть меры профилактики пищевых отравлений. Характеризовать особенности строения пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями
	Обобщение и систематизация знаний по темам 1-5	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
	Тема 6. Обмен веществ и энер	огии (3 ч)
Обмен веществ превращения энергии организме. Пластический и энергический обмен Обмен белкон углеводов и жиров	энергетический обмен -	Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена веществ в организме. Описывать суть основных стадий обмена веществ
Обмен веществ превращения энергии организме. Рациональное питания Нормы и режилитания. Методи изучения живы организмов:	на основной и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.  Практическая работа  «Определение тренированности организма	Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая

	юдение, измерение,		экспериментальные данные с эталонными
Обмо прев	еримент ен веществ и ращения энергии в низме. Витамины	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	Определять понятия «гипервитаминоз», «гиповитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы в тексте учебника необходимость нормального объёма потребления витаминов для поддержания здоровья. Называть источники витаминов А, В, С, D и нарушения, вызванные недостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время подготовки пищи к употреблению. Собирать, анализировать и обобщать информацию в процессе создания презентации проекта о витаминах —
		Тема 7. Мочевыделительная сис	важнейших веществах пищи тема (2 ч)
	еление. Строение и кции выделительной емы.	Строение и функции почек Строение мочевыделительной системы. Функции почек. Строение нефрона. Механизм фильтрации мочи в нефроне. Этапы формирования мочи в почках	Раскрывать понятия «органы мочевыделительной системы», «первичная моча». Называть функции разных частей почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике последовательность очищения крови в почках от ненужных организму веществ. Сравнивать состав и место образования первичной и вторичной мочи
функ систе мине Забо моче систе	еление. Строение и кции выделительной емы. Обмен воды, еральных солей. левания органов евыделительной емы и их купреждение	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	Определять понятие «ПДК». Раскрывать механизм обезвоживания, понятия «водное отравление». Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водно-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>	

Γ	Покровы тела. Строение	Значение кожи и её строение	Называть слои кожи. Объяснять причину образования
	и функции кожи	Функции кожных покровов. Строение кожи	загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике
	и функции кожи	Функции кожных покровов. Стросние кожи	компоненты разных слоёв кожи. Раскрывать связь
			между строением и функциями отдельных частей кожи
			• 1
-	Поттору точе Стросуу	2050 HODOWY WOMEN WINDOWS WINDOWS	(эпидермиса, гиподермы, волос, желёз и т. д.)
	Покровы тела. Строение	Заболевания кожных покровов и повреждения	Классифицировать причины заболеваний кожи.
	и функции кожи. Роль	кожи. Гигиена кожных покровов	Называть признаки ожога, обморожения кожи.
	кожи в терморегуляции.	Причины нарушения здоровья кожных покровов.	Описывать меры, применяемые при ожогах,
	Уход за кожей,	Первая помощь при ожогах, обморожении.	обморожениях.
	волосами, ногтями.	Инфекции кожи (грибковые заболевания, чесотка).	Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки.
	Приёмы оказания	Участие кожи в терморегуляции Закаливание.	Называть меры профилактики инфекционных кожных
	первой помощи при	Первая помощь при тепловом и солнечном ударе	заболеваний. Определять понятие «терморегуляция».
	травмах, ожогах,		Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять
	обморожениях и их		функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение
	профилактика.		закаливания для организма.
	Закаливание организма.		Описывать виды закаливающих процедур. Называть
	Укрепление здоровья		признаки теплового удара, солнечного удара.
			Описывать приёмы первой помощи при тепловом
			ударе, солнечном ударе
		Обобщение и систематизация знаний	Раскрывать значение обмена веществ для организма
70		по темам 6-8	человека.
			Характеризовать роль мочевыделительной системы в
			водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене.
			Устанавливать закономерности правильного рациона и
			режима питания в зависимости от энергетических
			потребностей организма человека
		Тема 9. Эндокринная и нервная с	истемы (5 ч)
	Эндокринная система.	Железы и роль и гормонов в организме	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции»,
	Гормоны, механизмы их	Железы внешней, внутренней и смешанной	«железа внешней секреции», «железа смешанной
	действия на клетки.	секреции. Роль гормонов в росте и развитии	секреции», «гормон». Называть примеры желёз разных
	Нарушения	организма. Влияние нарушений работы гипофиза,	типов. Раскрывать связь между неправильной функции
	эндокринной систем и	щитовидной железы на процессы роста и развития.	желёз внутренней секреции и нарушениями ростовых

Г		
их предупреждение	Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин	процессов и полового созревания. Объяснять развитие и механизм сахарного диабета. Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма
Нервная система. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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»	Раскрывать понятия «центральная нервная система» и «периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции. Объяснять значение прямых и обратных связей между управляющим и управляемым органом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (с текстом в учебнике)
Нервная система. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Автономный отдел нервной системы. Нейрогормональная 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»	Называть особенности работы автономного отдела нервной системы. Различать с помощью иллюстрации в учебнике симпатический и парасимпатический подотделы автономного отдела нервной системы по особенностям строения. Различать парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям влияния на внутренние органы. Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желёз внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм. Выполнять опыт, наблюдать происходящие процессы и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (с текстом в учебнике)
Нервная система. Безусловные рефлексы	Спинной мозг Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного мозга (соматические и вегетативные реф- лексы). Проводящая функция спинного мозга	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного мозга. Объяснять различие между спинно-мозговыми и симпатическими

Т		
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»	узлами, лежащими вдоль спинного мозга. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике различие между вегетативным и соматическим рефлексом. Раскрывать понятия «восходящие пути» и «нисходящие пути» спинного мозга Называть отделы головного мозга и их функции. Называть способы связи головного мозга с остальными органами в организме. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике расположение отделов и зон коры больших полушарий головного мозга. Называть функции коры больших полушарий и их функции. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать получаемые результаты с ожидаемыми
		(описанными в тексте учебника)
	Тема 10. Органы чувств. Анализа	аторы (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 понятия «анализатор», «специфичность». Описывать путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на 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»	«Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна». Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. Называть места обработки

Органы чувств.	Заболевания и повреждения органов зрения	зрительного сигнала в организме. Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления, сравнивать наблюдаемые результаты с ожидаемыми (описанными в тексте учебника) Определять понятия «дальнозоркость», «бли-
Нарушения зрения, их предупреждение	Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при повреждении глаз	зорукость». 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. Вкус. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Органы осязания, обоняния и вкуса Значение, расположение и устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса. <i>Практическая работа</i> «Исследование тактильных рецепторов»	Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса для человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса. Описывать путь прохождения осязательных, обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры

		Обобщение и систематизация знаний по темам 9 и 10 Тема 11. Поведение человека и высшая нерв	безопасности при оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать наблюдаемые результаты с описанием в тексте учебника  Характеризовать особенности строения нервной и сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями. Выявлять особенности функционирования нервной системы  ная деятельность (8 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
7,4	Поведение и психика человека. Особенности поведения человека. Условные рефлексы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Приобретённые формы поведения Условные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление рефлекса. Динамический стереотип. Практическая работа «Перестройка динамического стереотипа»	Определять понятие «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 работы 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 процессы памяти. Особенности запоминания. Воображение. Мышление	Определять понятия: «физиология высшей нервной деятельности», «память», «воображение», «мышление», «впечатление». Называть факторы, влияющие на формирования речи в онтогенезе. Называть познавательные процессы, свойственные человеку. Называть процессы памяти. Раскрывать понятия «долговременная память» и «кратковременная память». Различать механическую и логическую память. Объяснять связь между операцией обобщения и мышлением.
75	Поведение и психика человека. Темперамент и характер. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека. Способности и одарённость. Межличностные отношения	Психологические особенности личности Типы темперамента. Характер личности и факторы, влияющие на него. Экстраверты и интроверты. Интересы и склонности. Способности. Выбор будущей профессиональной деятельности	Определять понятия: «темперамент», «характер» (человека), «способность» (человека). Описывать с помощью иллюстрации в учебнике типы темперамента. Классифицировать типы темперамента по типу нервных процессов. Различать экстравертов и интровертов. Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять роль способностей, интересов и склонностей в выборе будущей профессии
	Поведение и психика человека. Особенности поведения человека. Внимание. Эмоции и чувства. Межличностные отношения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	и эмоциональные отношения (чувства). Астенические и стенические эмоции. Непроизвольное и произвольное внимание. Рассеянность внимания. Практическая работа «Изучение внимания»	Различать эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения.  Называть примеры положительных и отрицательных эмоций, стенических и астенических эмоций.  Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства.  Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека.  Называть причины рассеянности внимания. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с

7	
6	

эксперимент		ожидаемыми (текстом в учебнике)		
Поведение и психика	Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение	Определять понятия «работоспособность», «режим		
человека. Сон.	Стадии работоспособности (врабатывание,	дня».		
Здоровый образ жизни.	устойчивая работоспособность, истощение).	Описывать стадии работоспособности. Раскрывать		
Соблюдение санитарно-	Значение и состав правильного режима дня, ак-	понятие «активный отдых». Объяснять роль активного		
гигиенических норм и	тивного отдыха. Сон как составляющая суточных	отдыха в поддержании работоспособности. Раскрывать		
правил здорового образа	биоритмов. Медленный и быстрый сон. Природа	понятия «медленный сон», «быстрый сон».		
жизни. Укрепление	сновидений. Значение сна для человека. Гигиена	Раскрывать причину существования сновидений.		
здоровья: аутотренинг,	сна	Объяснять значение сна. Описывать рекомендации по		
закаливание,		подготовке организма ко сну		
двигательная актив-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ность. Влияние				
физических упражнений				
на органы и системы				
органов. Факторы				
риска: стрессы,				
гиподинамия,				
переутомление, пере-				
охлаждение				
Поведение и психика	Вред наркогенных веществ	Объяснять причины, вызывающие привыкание к		
человека. Вредные	Примеры наркогенных веществ. Причины	табаку.		
привычки, их влияние	обращения молодых людей к наркогенным	Описывать пути попадания никотина в мозг. Называть		
на состояние здоровья.	веществам. Процесс привыкания к курению. Влия-	внутренние органы, страдающие от курения.		
Вредное влияние на	ние курения на организм. Опасность привыкания к	Раскрывать опасность принятия наркотиков. Объяснять		
развитие организма	наркотикам и токсическим веществам. Реакция	причину абстиненции («ломки») при принятии		
курения, употребления	абстиненции. Влияние алкоголя на организм.	наркотиков. Называть заболевания, вызываемые		
алкоголя, наркотиков	Обобщение и систематизация знаний	приёмом алкоголя.		
	по теме 11	Раскрывать понятие «белая горячка».		
		Характеризовать особенности высшей нервной		
		деятельности человека. Обосновывать значимость		
		психических явлений и процессов в жизни человека		
	Тема 12. Половая система. Индивидуальное р	азвитие организма (7 ч)		

железы и половые
клетки. Половое созре-
вание. Инфекции,
передающиеся половым
путём, их
профилактика.
ВИЧ-инфекция и её
профилактика.
Наследственные
заболеванивая. Медико-
генетическое
консультирование
Размножение и
развитие.
Оплодотворение,
внутриутробное

Размножение

развитие.

И

Половые

Заболевания Половая система человека. врождённые, наследственные, 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

Называть факторы, влияющие на формирование пола, и факторы, влияющие на формирование мужской и Раскрывать связь между женского личности. хромосомным набором в соматических клетках и полом человека.

Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение женской и мужской половой системы.

Объяснять связь между менструацией и созреванием яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов Знать необходимость соблюдения правил гигиены внешних половых органов. Раскрывать понятия заболевание», «врождённое «наследственное заболевание». Называть пути попадания возбудителей СПИДа, гонореи, сифилиса в организм человека. Различать понятия «СПИД» и «ВИЧ». Раскрывать опасность заражения ВИЧ. Называть части организма, возбудителем сифилиса, поражаемые признаки гонореи, меры профилактики заболевания сифилисом и гонореей

И развитие. Беременность. Ролы. Развитие после рождения

Развитие организма человека

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

Обобщение и систематизация знаний материалам темы 12

Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс созревания зародыша человека, строение плода Называть на ранней стадии развития. последовательность заложения систем органов в зародыше.

Раскрывать понятие «полуростовой скачок». Описывать особенности роста разных частей тела в организме ребёнка.

Различать календарный и биологический возраст человека.

Раскрывать физической влияние подготовки ростовые процессы организма подростка. Характеризовать роль половой системы в организме. Устанавливать закономерности индивидуального

	развития человека
Итоговый контроль знаний по разделу	Характеризовать функции различных систем органов.
«Человек и его здоровье»	Выявлять взаимосвязь строения и функций различных
	систем органов. Объяснять участие различных систем
	органов в важнейших процессах роста, развития и об-
	мена веществ в организме

# 9 класс (2 ч в неделю, всего 70 часов)

	Содержание разделов программы	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося					
	1	2	3					
		Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч )						
Роль биологии в практической деятельности людей		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	Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей					
	Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Методы биологических исследований Обобщение ранее изученного материала. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием					
			Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя					

	информации в электронном ресурсе	Находить в Интернете дополнительную информацию об учёных-биологах
	Тема 2. Закономерности жизни на клето	· -
Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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.	прокариот и эукариот. Выделять существенные признаки жизнедеятельности клетки свободноживущей и входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало изучению
Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме	Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды,	Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы
Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы	Строение клетки	Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и животных
	Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции	Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в

		жизнедеятельности растительной и животной клеток	
Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов	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	Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как	
Органические вещества. Их роль в организме	ещества. Биосинтез белка в живой клетке Определять понятие «биосинтез белка». В		
Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма	Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородный (ферментативный, или гликолиз) и кислородный. Роль митохондрий в клеточном дыхании	Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различие	
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.	выводы на основе сравнения. Давать определение понятия «митоз». Объяснять механизм распределения наследственного материала между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот. Давать определение	
	<b>Лабораторная работа № 2</b> «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»		

	лабораторным оборудованием

	Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)			
Обмен веществ и щения энергии — живых организмо	- признак (био ов Орга сист цело	анизм — открытая живая системосистема) анизм как живая система. Компонентемы, их взаимодействие, обеспечивающе остность биосистемы «организм». Регуляци дессов в биосистеме	биосистеме.  ы Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: обмен веществ и превращения энергии,	
Разнообразие орг Бактерии. Мног бактерий. Роль ба природе и жизни ка. Вирусы неклеточные Заболевания, выз бактериями и в Меры проф заболеваний	гообразие Разнактерий в много одно одно одно особразие Разна особразие Разна особразиваемые Бакт	митивные организмы пообразие форм организмов: одноклеточны гоклеточные и неклеточные. Бактерии карклеточные доядерные организмы. Вирустиветочная форма жизни. Отличительные венности бактерий и вирусов. Значенитерий и вирусов в природе	ок Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника	
Растения. Клетки ны растений. Р ние. Бесполое и размножение	азмноже- Глан половое нестразм — раст эука круг раст поло разм	тительный организм и его особенности вные свойства растений: автотрофност пособность к активному передвижений и побеты и потам, правим и побеты и потам, наличие клеточной стенки, пластидиных вакуолей. Способы размножений: половое и бесполое. Особенность половое и бесполое. Особенность половое и бесполое. Особенность половое и бесполое. Особенность помения: вегетативное, спорами, делением и надвое	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 конкретные примеры использования человеком разных способов размножения растений в	

	Многообразие растений, принципы их классифи- кации	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	Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, особенности строения споровых растений. Называть конкретные примеры споровых растений. Выделять и обобщать особенности строения семенных растений. Называть конкретные примеры голосеменных и покрытосеменных растений. Различать и называть органы цветкового растения и растений иных отделов на натуральных объектах, рисунках, фотографиях. Сравнивать значение семени и споры в жизни растений
83	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. Сравнивать строение грибов со строением растений и животных, делать выводы. Называть конкретные примеры грибов и лишайников. Сравнивать строение гриба и лишайника, 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 эукарио- там, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падалыцики, 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

	١	,	
٠	-	٠	

	Многообразие (типы, классы) животных, их роль в природе и жизни человека	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	Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных. Выявлять принадлежность животных к определённой систематической группе (классификации). Различать на натуральных объектах, рисунках, фотографиях, таблицах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространённых домашних животных и животных, опасных для человека. Объяснять роль различных животных в жизни человека. Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые, типа Хордовые)
8.4	Общие сведения об организме человека. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Особенности поведения человека. Социальная среда обитания человека	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	Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными. Выявлять и называть клетки, ткани органы и системы органов человека на рисунках учебника и таблицах. Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы. Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы
	Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение	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	Выделять и характеризовать существенные признаки двух типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в развитии живого мира. Выявлять и называть половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого поколений у растений и животных. Раскрывать

		биологическое преимущество полового размножения
Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение	Образование половых клеток. Мейоз Понятие и 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. Давать определение понятия «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 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.	Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости
Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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	Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Давать определение понятия «ген». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивость организмов. Давать определения понятий «генотип» и «фенотип»
Наследственная и ненаследственная изменчивость. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Закономерности изменчивости Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.	Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Давать определение понятия «мутаген».
	<b>Лабораторная работа</b> № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»	Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Обобщать информацию и формулировать выводы.

		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
	Ненаследственная изменчивость Понятие о ненаследственной (стенотипической) 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»	Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать 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 биотехнологии в жизни человека	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	Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей	
	Обобщение и систематизация знаний по теме 3 Краткое подведение итогов содержания темы 3. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе	Обобщать и систематизировать знания по материалам темы 3. Обсуждать проблемные вопросы, предложенные в учебнике. Отвечать на итоговые вопросы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам темы	
	Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)		
Эволюция органического мира	Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о	Выделять и пояснять основные идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера	

Ī		самозарождении жизни	
		Современные представления о возникновении жизни на Земле Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна	Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез о происхождении жизни Опарина и Холдейна, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов
	Эволюция органического мира. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле. Аргументировать процесс возникновения биосферы. Объяснять роль биологического круговорота веществ
		Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни	Выделять существенные признаки эволюции жизни. Отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать эры в истории Земли. Характеризовать причины выхода организмов на сушу. Описывать изменения, происходящие в связи с этим на Земле и в свойствах организмов
	Система и эволюция органического мира	Идеи развития органического мира в биологии Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции ЖБ. Ламарка	Выделять существенные положения теории эволюции ЖБ. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии
	Система и эволюция органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции	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	Выделять и объяснять существенные положения теории эволюции Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции. Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина

	Современные представления об эволюции органического мира Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции	Выделять и объяснять основные положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал,
Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Вид, его критерии и структура Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида	элементарную единицу Выявлять существенные признаки вида. Объяснять на конкретных примерах формирование приспособленности организмов вида к среде обитания. Сравнивать популяции одного вида, делать выводы. Выявлять приспособления у организмов к среде обитания (на конкретных примерах)
Эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица	Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое	Объяснять причины многообразия видов. Приводить конкретные примеры формирования новых видов. Объяснять причины двух типов видообразования. Анализировать и сравнивать примеры видообразования (судак, одуванчик), приведённые в учебнике
Эволюция органического мира	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов	Выделять существенные процессы дифференциации вида. Объяснять возникновение надвидовых групп.
	Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические	Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле. Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию
Эволюция органического мира. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания	Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов	Давать определения понятий «биологический прогресс» и «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации

	Эволюция органического мира. Усложнение организмов в процессе эволюции. Движущие силы эволюции. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений  Сравнивать типы размножения у растительных организмов.  Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле
		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»	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
89	Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных	Человек — представитель животного мира Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны	Различать и характеризовать основные особенности предков приматов и 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 человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать по рисунку учебника признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека

	(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.	Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного типа.
	Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека	Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека
	Человеческие расы, их родство и происхождение Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас	Называть существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания.
		Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный
Роль человека в биосфере	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	Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе
	Обобщение и систематизация знаний по теме 4	Обобщать и систематизировать полученные знания,
	Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для	делать выводы. Выполнять итоговые задания из учебника. Находить в Интернете дополнительную ин-

	самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе	формацию о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека
	Тема 5. Закономерности взаимоотношений ор	ганизмов и среды (18 ч)
Среда — источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Условия жизни на Земле Среды жизни и экологические факторы. Среды жизни организмов на Земле: водная, наземновоздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные	Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды
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 организмов к действию факторов среды Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов	Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий «жизненная форма» и «экологическая группа»
Экосистемная организация живой природы. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме	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	Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция, приводить их примеры. Объяснять значение биотических связей

	Экосистемная организация живой природы. Вид основная систематическая единица	Популяции Популяция — особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность	Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций
		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	Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника
2	Экосистема. Пищевые связи в экосистеме	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	Выделять существенные признаки природного сообщества.  Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши.  Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз».  Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе
	Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль жи-	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлогатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав	Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере.

вого вещества в биосфере	и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере	Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника
Экосистемная организация живой природы. Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме	Развитие и смена биогеоценозов Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ	Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов. Называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Обсуждать процессы смены экосистем на примерах природы родного края
	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	Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем. Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные и культурные экосистемы, делать выводы
Закономерности сохранения устойчивости природных экосистем. Причины устойчивости экосистем	Основные законы устойчивости живой природы Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряженная численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов	Выделять и характеризовать существенные причины устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов — участников круговорота веществ в экосистемах. Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряженная численность видов в экосистеме» и «цикличность»
Последствия деятельности человека в экосистемах. Экологические проблемы. Роль человека в биосфере. Методы изучения живых	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение	Выделять и характеризовать причины экологических проблем в биосфере. Прогнозировать последствия истощения природных ресурсов и сокращения биологического разнообразия. Обсуждать на конкретных примерах экологические проблемы своего региона и биосферы в целом.

организмов: наблюдение,	биологического разнообразия. Решение	Аргументировать необходимость защиты окружающей
измерение, эксперимент	экологических проблем биосферы: рациональное	среды, соблюдения правил отношения к живой и
	использование ресурсов, охрана природы,	неживой природе. Выявлять и оценивать и степень
	всеобщее экологическое образование населения.	загрязнения помещений.
	Лабораторная работа № 6 «Оценка	Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы.
	качества окружающей среды»	
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Методы изучения живых	Экскурсия	Описывать особенности экосистемы своей местности.
организмов: наблюдение,	«Изучение и описание экосистемы своей	Наблюдать за природными явлениями, фиксировать
измерение, эксперимент	местности»	результаты, делать выводы. Соблюдать правила
		поведения в природе
	Обобщение и систематизация знаний по теме 5	Отвечать на итоговые вопросы по теме 5. Обсуждать
	Краткое подведение итогов содержания темы 5.	проблемные вопросы. Находить в Интернете
	Ответы на вопросы, выполнение заданий для	дополнительную информацию о работе учёных по
	самостоятельной работы. Обсуждение проблем,	сохранению редких и исчезающих видов животных и
	названных в учебнике. Поиск дополнительной	растений.
	информации в электронном ресурсе.	
	Итоговый контроль усвоения материала курса	Отвечать на итоговые вопросы по темам 1-5 учебника.
	биологии 9 класса	
2	Краткое подведение итогов содержания курса.	
	Выявление уровня сформированности основных	биологии 9 класса
	видов учебной деятельности. Обсуждение	
	достижений обучающихся	
	по усвоению материалов курса биологии 9 класса	

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

- 1. Биология: 5-11 классы: программы /И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова и др. М.: Вентана Граф, 2014. 400 с.
- 2. Биология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2012. 128 с.: ил.
- 3. Биология: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/ О.А. Корнилова , И.В. Николаев, Л.В. Симонова; под ред. проф. И.Н. Пономарёвой. М. Вентана Граф, 2012. 80 с.: ил.
- 4. Биология: 5 класс: методическое пособие/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2013. 80 с.
- 5. Биология. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5-10 классы/ В.П. Александрова, М.А. Попов, И.С. Малютина, Г.Г. Ракитина. –М.: ВАКО, 2013.-112 с.
- 6. Биология. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 5 класс/ Н.А. Богданов. М.: Издательство «Экзамен», 2013. 46 с.
- 7. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2014. 128 с.: ил.
- 8. Биология: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений в 2-х частях / И.Н.Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко М. Вентана Граф, 2012.
- 9. Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С. Кучменко. 5-е изд., перераб. М. Вентана Граф, 2015. 288 с.: ил.
- 10. Биология: 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений в 2-х частях / С.В. Суматохин, В. С. Кучменко. 4-е изд., перераб.— М. Вентана Граф, 2015.-112 с.: ил.
- 11. Интерактивная доска

- 12. Компьютер жидкокристаллический USN E 4500
- 13. Мобильный компьютерный класс Iclfb (1+25)
- 14. Документ-камера ELMO MO-1
- 15. Мультимедиа проектор BENQ
- 16. Программное обеспечение Logger Pro
- 17. Программное обеспечение AFS "Биология с компьютером в школе"
- 18. Система сбора данных AFS тм или эквивалент
- 19. Датчик содержания кислорода (0 27%)
- 20. Датчик Vemier pH (0 14 ед. pH)
- 21. Датчик чистоты сердечных сокращений (пульсометр)
- 22. Датчик чистоты дыхательных движений Vemier Respiration Monitor Belt (PMB DTA)
- 23. Датчик температуры поверхности (-40 +135 C) Vemier Stainless
- 24. Устройство и измерение и обработки данных со встроенным программным обеспечением
- 25. Цифровой микроскоп для ученика ProScope HR tm Biology ProScope HR tm Kit
- 26. Набор микропрепаратов NEW EDUCATION LABORATORY (NEDULAB)
- 27. Комплект таблиц: Биология 6 класс. Комплект содержит 14 таблиц
- 28. Комплект таблиц: Биология 7 класс. Животное. Комплект содержит 12 таблиц
- 29. Комплект таблиц: Биология 8 9 классы. Человек. Комплект содержит 12 таблиц

- 30. Комплект таблиц: Биология 10 11 класс. Эволюционное учение. Комплект содержит 10 таблиц
- 31. Комплект таблиц: Введение в экологию. Комплект содержит 18 таблиц
- 32. Комплект таблиц: Вещества растений. Клеточное строение. Комплект содержит 12 таблиц
- 33. Набор микропрепаратов по биологии
- 34. Микроскоп "Юннат 2П-3"
- 35. Прибор для сравнения содержания СО2 в воздухе
- 36. Лупа на подставке
- 37. Термоскоп по ботанике
- 38. Набор химической посуды
- 39. Набор посуды и принадлежностей для демонстративных работ по биологии
- 40. Коллекция «Шерсть и продукты ее переработки»
- 41. Модель части позвоночника человека
- 42. Скелет человека на штативе
- 43. Торс человека (разборный)
- 44. Модель ушной раковины
- 45. Модель ланцетника

- 46. Барельефная модель «Внутреннее строение ящериц»
- 47. Барельефная модель «Археоптерикс»
- 48. Барельефная модель «Внутреннее строение голубя»
- 49. Барельефная модель «Внутреннее строение собаки»
- 50. Барельефная модель «Желудок жвачного животного»
- 51. Барельефная модель «Внутреннее строение жука»
- 52. Барельефная модель «Внутреннее строение кролика»
- 53. Барельефная модель «Внутреннее строение лягушки»
- 54. Барельефная модель «Внутреннее строение рыбы»
- 55. Барельефная модель «Строение дождевого червя»
- 56. Барельефная модель «Строение головного мозга»
- 57. Барельефная модель «Железы внутренней секреции»
- 58. Барельефная модель «Строение уха человека»
- 59. Барельефная модель «Органы полости тела человека»
- 60. Барельефная модель «Почка человека (фронтальный разрез)»
- 61. Барельефная модель «Строение легких»
- 62. Барельефная модель «Пищеварительный тракт»
- 63. Барельефная модель «Кожа разрез»
- 64. Чучело «Ворона»
- 65. Чучело «Голубь»
- 66. Чучело «Крыса»
- 67. Чучело «Рыба»
- 68. Скелет костистой рыбы
- 69. Модель глазного яблока
- 70. Модель черепа человека
- 71. Модель гортани в разрезе
- 72. Модель ДНК
- 73. Модель мозга в разрезе
- 74. Модель почки человека в разрезе
- 75. Модель сердца (лабораторная)
- 76. Модель сердца в разрезе (демонстрационная)
- 77. Муляжный набор грибов

- 78. Коллекция голосеменных растений
- 79. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»
- 80. Коллекция «Минеральные удобрения»
- 81. Коллекция «Раковина моллюсков»
- 82. Коллекция «Семена и плоды» с раздаточным материалом
- 83. Гербарий «Основные группы растений»
- 84. Гербарий «Растительные сообщества»
- 85. Гербарий «Сельскохозяйственные растения России»
- 86. Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»
- 87. Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»
- 88. Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»
- 89. Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»
- 90. Влажный препарат «Корни бобовых растений»
- 91. Влажный препарат «Перловица (беззубка)»
- 92. Влажный препарат «Пескожил»
- 93. Влажный препарат «Тритон»
- 94. Набор муляжных овощей
- 95. Набор муляжных фруктов (большой)
- 96. Набор муляжных шляпочных грибов
- 97. Модель продольного сечения корня
- 98. Гербарий «Деревья и кустарники»
- 99. Коллекция «Почва и ее состав»
- 100. Коллекция шишек, семян, плодов деревьев и кустарников
- 101. Коробки для изучения насекомых с лупой
- 102. Лупа ручная

- 103. СД-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Растения. Бактерии. Грибы (6 класс). Издатель и эксклюзивный дистрибутор продукции компании «Кирилл и Мефодий» ООО «Нью Медиа Дженерейшен»
- 104. СД-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Животные (7 класс). Издатель и эксклюзивный дистрибутор продукции компании «Кирилл и Мефодий» ООО «Нью Медиа Дженерейшен»
- 105. СД-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Человек и его здоровье (8 класс). Издатель и эксклюзивный дистрибутор продукции компании «Кирилл и Мефодий» ООО «Нью Медиа Дженерейшен»
- 106. СД-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Общая биология (10 класс). Издатель и эксклюзивный дистрибутор продукции компании «Кирилл и Мефодий» ООО «Нью Медиа Дженерейшен»
- 107. СД-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Общая биология (11 класс). Издатель и эксклюзивный дистрибутор продукции компании «Кирилл и Мефодий» ООО «Нью Медиа Дженерейшен»
- 108. СД-диск Игровая энциклопедия для молодежи «Анти СПИД» коллекция из 4 CD дисков (возраст 10-12 лет, 13-14 лет, 15-16 лет, 17 18 лет) Санкт-Петербург
- 109. СД-диск Биология. Сборник дифференцированных заданий 5-11 классы
- 110. СД-диск Интерактивные творческие задания. Биология 7-9 классы.
- 111. СД-диск Цифровой атлас-определитель «Растения средней полосы России»
- 112. DVD диск Коллекция «Мир животных». Обезьяны. Интеракт медиа
- 113. DVD диск Коллекция «Мир животных». Мелкие хищники. Интеракт медиа
- 114. DVD диск Коллекция «Мир животных». Хищные птицы. Интеракт медиа
- 115. DVD диск Коллекция «Мир животных». Африканская саванна. Интеракт медиа

- 116. DVD диск Коллекция «Мир животных». Охотники звериного царства. Интеракт медиа
- 117. DVD диск Коллекция «Мир животных». Сухопутные гиганты. Интеракт медиа
- 118. DVD диск Коллекция «Мир животных». Пустыни и тропики. Интеракт медиа
- 119. DVD диск Коллекция «Мир животных». Малыши. Интеракт медиа
- 120. DVD диск Коллекция «Мир животных». Ящерицы, змеи, динозавры. Интеракт медиа
- 121. DVD диск Коллекция «Мир животных». Белые медведи, серые волки. Интеракт медиа

# Список литературы

- Биология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2012. 128 с.: ил.
- Биология: 5 класс: методическое пособие/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2013. 80 с.
- Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. М. Вентана Граф, 2014. 128 с.: ил.
- Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С. Кучменко. 5-е изд., перераб. М. Вентана Граф, 2015. 288 с.: ил.
- Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Средняя общеобразовательная школа №4 г. Надыма».
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- Биология: 5-11 классы: программы /И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова и др. М.: Вентана Граф, 2014. 400 с.

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета «Биология».

#### В результате изучения курса биологии в основной школе:

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

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

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних

животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

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

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

# Живые организмы

### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
  - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
  - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

## Выпускник получит возможность научиться:

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

# Человек и его здоровье Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
  - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
  - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

# Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Общие биологические закономерности

#### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

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