#### Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и 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 эмоционально-ценностному 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.

# Планируемые результаты освоения программы

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.

### По классам:

**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

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

## 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 растений 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, насекомыхопылителей, общественных и кровососущих насекомых, промысловых рыб, охотничьепромысловых 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 человека. 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.

# 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.

# 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 животные. Наука о живой природе — биология	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 учёнымибиологами
Отличительные признаки живых организмов	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, эксперимент. Использование сравнения и моделирования в лабораторных условиях	Рассматривать и обсуждать рисунки учебника, иллюстрирующие методы исследования природы. Различать и описывать методы изучения живой природы. Обсуждать способы оформления результатов исследования

	Увеличительные приборы Необходимость использования увеличительных приборов при изучении объектов живой природы. Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная, микроскоп. Первое применение микроскопа Р. Гуком. Усовершенствование микроскопа А. ван Левенгуком. Части микроскопа: окуляр, объектив, тубус, предметный столик, зеркальце. Микропрепарат. Правила работы с микроскопом. Лабораторная работы№1 «Изучение устройства увеличительных приборов»	Объяснять назначение увеличительных приборов. Различать ручную и штативную лупы, знать получаемое с их помощью увеличение. Описывать и сравнивать увеличение лупы и микроскопа. Находить части микроскопа и называть их. Изучать и запоминать правила работы с микроскопом. Рассматривать готовый микропрепарат под микроскопом, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Строение клетки Ткани. Клеточное строение живых организмов. Клетка. Части клетки: ядро, цитоплазма, вакуоли, клеточная мембрана. Клеточная стенка у растительных клеток. Назначение частей клетки. Понятие о ткани. Ткани животных и растений. Их функции Лабораторная работа №2 «Знакомство с клетками растений»	Называть части клетки по рисункам учебника. Характеризовать назначение частей клетки. Сравнивать животную и растительную клетки, находить их различие. Называть ткани животных и растений по рисункам учебника, характеризовать их строение, объяснять их функции. Изучать строение клетки на готовых микро- препаратах под малым и большим увеличением микроскопа. Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.
Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме	Химический состав клетки  Химические вещества клетки: неорганические и органические. Неорганические вещества, их роль в клетке. Минеральные соли, их значение для организма. Органические вещества клетки: белки, углеводы, жиры, их значение для жизни организма и клетки	Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли объяснять их значение для организма. Наблюдать демонстрацию опытов и понимать объяснение учителя.  Изучать рисунки учебника и анализировать представленную на них информацию о результатах 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
и организма. Рост и раз-	размножения (увеличения числа клеток). Новые	его главные события. Рассматривать на рисунке
витие организмов. Размно-	клетки — только от клетки. Деление клеток,	учебника процесс деления клетки, устанавливать
жение	обеспечивающее передачу наследственного	последовательность деления ядра и цитоплазмы
	материала дочерним клеткам. Взаимосвязанная	клетки. Аргументировать вывод о том, что клетка —
	работа частей клетки, обусловливающая её	живая 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
	естествоиспытателях (Аристотель, Теофраст, К.	и портретами учёных, самостоятельно работая с
	Линней, Ч. Дарвин, В.И. Вернадский, Н.И.	текстом учебника.
	Вавилов). Самостоятельная работа учеников с	Называть области науки, в которых работали
	текстом учебника и электронными носителями	конкретные учёные, знать сущность их открытий.
	информации в парах и малых группах.	Знать имена отечественных учёных, внесших важный
	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	природе и его значении для человечества.
	заданий учебника. Работа в парах или малых	Обсуждать проблемные вопросы темы 1, работая в
	группах. Выявление уровня сформированности	парах и малых группах. Рисовать (моделировать)
	основных видов учебной деятельности	схему строения клетки.
		Отвечать на итоговые вопросы. Оценивать свои
	Tarra 2 Mayana a gina a waxay ay an an	достижения и достижения других учащихся
D	Тема 2. Многообразие живых орга	
Разнообразие организмов.	<b>Царства живой природы</b>	Объяснять сущность термина «классификация».
Принципы их классифика-	Актуализация понятий «классификация»,	Давать определение науке систематике. Знать
ции. Отличительные при-	«систематика», «царство», «вид». Царства	основные таксоны классификации — «царство» и
знаки представителей раз-	клеточных организмов: бактерий, грибов, растений	«вид».

Характеризовать

классификации.

Рассматривать

устанавливать

вид

схему

как наименьшую

царств живой

связь между царствами.

и животных. Вирусы — неклеточная форма жизни:

их строение, значение и меры профилактики вирус-

ных

природы

царств

живой

ных заболеваний

единицу

природы, 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 жизнедеятельности 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 растений в природе и жизни человека	Растения Флора — исторически сложившаяся совокупность всех растений на Земле. Отличительное свойство практически всех растений — автотрофность благодаря наличию в клетках хлорофилла. Значение	Характеризовать главные признаки растений. Различать части цветкового растения на рисунке учебника, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия.

	фотосинтеза. Сравнение клеток растений и бак-	Vanagramunonari Myll Hallonorillikh vnoliki Hallonoril
	терий: растения — эукариоты, бактерии —	Характеризовать мхи, папоротники, хвощи плауны как споровые растения, знать термин «спора».
	прокариоты. Деление царства растений на группы:	Определять по рисунку учебника различие между
	водоросли, цветковые (покрытосеменные), го-	растениями разных систематических групп.
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной
	лосеменные, мхи, плауны, хвощи, папоротники.	<u> </u>
	Строение растений. Корень и побег. Слоевище	клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений разных систематических групп в жизни
	водорослей. Покрытосеменные и голосеменные	1
	растения. Их основное различие. Размножение	человека
	цветковых и голосеменных растений семенами,	
	остальных групп растений — спорами. Роль	
	цветковых растений в жизни человека	D C
Методы изучения живых	<b>Лабораторная работа</b> № 3 «Знакомство с внешним	Рассматривать побег цветкового растения, различать и
организмов: наблюдение,	строением побегов растения»	называть его части. Определять расположение почек
измерение, эксперимент		на побеге цветкового растения. Зарисовывать в
		тетради схему побега. Находить различные побеги у
		сосны. Характеризовать особенности строения хвоин-
		ки, 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
210	DYA	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	Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот,
	организмы. Одноклеточные и многоклеточные	делать выводы. Называть основные части клетки.
	организмы. Роль животных в природе и жизни	Называть многоклеточных животных, изображённых
	человека. Зависимость от окружающей среды	на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и
		позвоночных животных.

ных животных.
и человека и в
цы, оказывающие
ных
ры инфузорий.
юд микроскопом
ъ за движением
и направление
двух-трёх особей.
<ol> <li>Формулировать</li> </ol>
тных.
ний в тетради.
бинете биологии,
анием
растениями и
иба, называть его
царства Грибы
ые виды грибов.
вать определения
ит», «хищник»,
ь их примерами
х грибов.
пластинчатые и
оение плесневых
начение терминов
-
рибы. Обсуждать
B.
человека и для

	участие в круговороте веществ, образование	
	симбиозов, употребление в пищу животными и	
	человеком	
	Лишайники	Выделять и характеризовать главную особенность
	Общая характеристика лишайников: симбиоз гриба	строения лишайников — симбиоз двух организмов —
	и водоросли, многообразие, значение, местооби-	гриба и водоросли. Различать типы лишайников на
	тание. Внешнее и внутреннее строение, питание	рисунке учебника.
l j	размножение. Значение лишайников в природе и	Анализировать изображение внутреннего строения
2	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
	Значение живых организмов в природе и жизни	Рассматривать на рисунках учебника изображения
<u> </u>	человека	животных и растений, определять их значение для
окружающей среды. Роль в	Животные и растения, вредные для человека:	человека и природы. Доказывать на примерах
природе и жизни человека	грызуны, насекомые, сорные растения. Живые	ценность биологического разнообразия для
	организмы, полезные для человека: лекарственные	сохранения равновесия в природе.
1 1 1	растения и некоторые плесневые грибы; растения,	Объяснять необходимость охраны редких видов и
	животные и грибы, используемые в пищу; жи-	природы в целом. Обсуждать проблемные вопросы
	вотные, уничтожающие вредителей лесного и	темы 2, работая в парах и малых группах. Выполнять
	сельского хозяйства. Взаимосвязь полезных и	итоговые задания по материалам темы.
	вредных видов в природе. Значение биологического	Оценивать свои достижения по усвоению учебного
	разнообразия в 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	
1	уровня сформированности основных видов учебной	
1	деятельности	
Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (7 ч)		

Взаимосвязи организмов и	Среды жизни планеты Земля	Характеризовать особенности условий сред жизни на
окружающей среды	Многообразие условий обитания на планете. Среда	Земле.
	жизни организмов. Особенности водной, почвенной,	Называть и характеризовать организмы-паразиты,
	наземно-воздушной и организменной сред.	изображённые на рисунке учебника.
	Примеры организмов — обитателей этих сред	Приводить примеры обитателей организменной среды
	жизни	— паразитов и симбионтов, объяснять их воздействие
		на организм хозяина
Влияние экологических	Экологические факторы среды	Давать определения понятий: «экологический
факторов на организмы	Условия, влияющие на жизнь организмов в природе	фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой
	— экологические факторы среды. Факторы неживой	природы», «антропогенный фактор».
	природы, факторы живой природы и	Выявлять и различать действие факторов среды на
	антропогенные. 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
окружающей среды	Влияние среды на организмы. Приспособленность	среды и особенностями строения и жизнедеятельности
	организмов к условиям своего обитания. Примеры	организмов. Называть примеры сезонных изменений у
	приспособленности растений и животных к	организмов.
	суровым условиям зимы. Биологическая роль	Работать в паре — характеризовать по рисункам
	защитной окраски у животных, яркой окраски и	учебника приспособленность животных и растений к
	аромата цветков, наличия соцветий у растений	среде обитания
Влияние экологических	Экологические факторы среды	Давать определения понятий: «экологический
факторов на организмы	Условия, влияющие на жизнь организмов в природе	фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой
	— экологические факторы среды. Факторы неживой	природы», «антропогенный фактор».
	природы, факторы живой природы и	Выявлять и различать действие факторов среды на
	антропогенные. 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
окружающей среды	Влияние среды на организмы. Приспособленность	среды и особенностями строения и жизнедеятельности
	организмов к условиям своего обитания. Примеры	организмов. Называть примеры сезонных изменений у
	приспособленности растений и животных к	организмов.
	суровым условиям зимы. Биологическая роль	Работать в паре — характеризовать по рисункам
	защитной окраски у животных, яркой окраски и	учебника приспособленность животных и растений к
	аромата цветков, 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
Разнообразие организмов.	Жизнь организмов на разных материках	Характеризовать и сравнивать расположение и
Взаимосвязи организмов и	Понятие о материке как части суши, окружённой	размеры материков Земли по карте, приведённой в
окружающей среды. При-	морями и океанами. Многообразие живого мира на-	учебнике.
способления к различным	шей планеты. Открытие человеком новых видов	Объяснять сущность понятия «местный вид».
средам обитания	организмов. Своеобразие и уникальность живого	Характеризовать особенности местных видов
	мира материков: Африки, Австралии, Южной	организмов, их приспособленность к среде обитания.
	Америки, Северной Америки, Евразии, Антарктиды	Называть примеры флоры и фауны материков по
		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.	Объяснять причины прикреплённого образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб.
	Прикреплённые организмы: устрицы, мидии, водо-	Рассматривать изображения организмов планктона на
	росли. Жизнь организмов на больших глубинах.	рисунках учебника, оценивать роль планктона для
	Приспособленность организмов к условиям	других живых организмов.
	обитания.	Характеризовать условия обитания на больших
	Обобщение и систематизация знаний по теме 3	глубинах океана.
	Проверка знаний путём беседы по предложенным	Аргументировать приспособленность глубоководных
	вопросам. Обсуждение проблемных вопросов темы	животных к среде своего обитания.
	в парах и малых группах. Построение схемы	Отвечать на итоговые вопросы темы. Обсуждать

	круговорота веществ в природе с заданными в	проблемные вопросы темы в парах и малых группах.
	учебнике объектами живого мира. Оценка	Рисовать (моделировать) схему круговорота веществ в
		природе.
		Оценивать свои достижения по усвоению учебного
		материала темы
	Тема 4. Человек на планете 3	емля (8 ч)
Место человека в системе	Как появился человек на Земле	Описывать внешний вид раннего предка человека,
органического мира. При-	Введение в тему: когда и где появился человек?	сравнивать его с обезьяной и современным человеком.
родная и социальная среда	Предки Человека разумного: австралопитек, человек	Характеризовать особенности строения тела и
обитания человека.	умелый, кроманьонец. Родственник человека	жизнедеятельности неандертальцев. Описывать
Особенности поведения	современного типа — неандерталец. Орудия труда	особенности строения тела и условия жизни
человека. Речь. Мышление	человека умелого. Образ жизни кроманьонца:	кроманьонцев по рисунку учебника. Устанавливать
	постройка жилищ, охота, собирательство,	связь между развитием головного мозга и поведением
	использование огня. Биологические особенности	древних людей. Характеризовать существенные
	современного человека: большой объём головного	признаки современного человека.
	мозга, общение с помощью речи, творческая и	Объяснять роль речи и общения в формировании
	мыслительная деятельность. Земледелие и	современного человека. Приводить примеры
	скотоводство. Деятельность человека в природе в	деятельности человека в природе.
	наши дни	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
	грани исчезновения. Проявление современным че-	животных. Называть примеры животных,
	ловечеством заботы о живом мире. Заповедники,	нуждающихся в охране.
	Красная книга. Мероприятия по восстановлению	Объяснять значение Красной книги, заповедников.
	численности редких видов и природных сообществ	Характеризовать запрет на охоту как мероприятие по
		охране животных
Роль человека в биосфере	Сохраним богатство живого мира	Обсуждать ценность биологического разнообразия для
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	Рассказывать о своей деятельности в природе и
	бережного отношения к природе. Примеры	общении с живыми организмами. Приводить примеры
	увеличения численности отдельных видов. Рас-	заботливого отношения к растениям и животным.
	селение редких 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	Систематизировать и обобщать знания по темам курса
	Проверка знаний по курсу биологии 5 класса.	биологии 5 класса. Использовать учебные действия
	Выявление уровня сформированности основных	для формулировки ответов
	видов учебной 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
	Тема 1. Наука о растениях — бот	аника (5 ч)
Многообразие растений, принципы их классификации. Усложнение растений в процессе эволюции	Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений Царства живой природы. Внешнее строение, органы растения. Вегетативные и генеративные органы. Места обитания растений. История использования и изучения растений. Семенные и споровые растения. Наука о растениях — ботаника	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
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,	Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи

	пластиды. Жизнедеятельность клетки. Деление клетки. Клетка — живая система. Особенности растительной клетки	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. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 1	Давать определение ткани. Распознавать различные ткани растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение покровных тканей в жизни растения. 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)
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

De avers de marco	<b>V</b>	0
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 корней в природе.  Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка»	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. 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
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  Рост и развитие. Органы растений. Методы изуче-	Лист, его строение и значение Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен. листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев.  Стебель, его строение и значение Внешнее строение стебля. Типы стеблей.	Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть
ния живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Внутреннее строение: древесина, сердцевина, камбий, кора, луб, корка. Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и подземных побегов (корневище, клубень, луковица).  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	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
Органы растений. Рост, развитие и размножение растений	Цветок, его строение и значение Цветок как видоизменённый укороченный побег, развивающийся из генеративной почки. Строение цветка. Роль цветка в жизни растения. Значение пестика и тычинок в цветке. Соцветия, их разнообразие. Цветение и опыление растений. Опыление как условие оплодотворения. Типы опыления (перекрёстное и самоопыление). Переносчики пыльцы. Ветроопыление	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
Половое размножение. Органы растений. Взаимосвязи организмов и окружающей 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,

	Тема 3. Основные процессы жизнедеятельн	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 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. Роль человека 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 и оплодотворение у растений половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение у размножения: бесполое и половое. Бесполое и половое. Бесполое размножения и описывать способы размножение размножение размножения, приводить примеры. Оборганизмов размножения. Особенности оплодотворения у Объяснять биологическую сущность	бесполого основывать
цветковых растений. Двойное оплодотворение. Достижения отечественного учёного С.Г. Называть основные особенности оплодо цветковых растений. Доказывать обосопределения «двойное оплодовативное размножение растений и его применительно к цветковым растениям.	
	азмножение
Особенности вегетативного размножения, его роль растений, находить их различия	
в природе. Использование вегетативного раз- Называть характерные черты ве множения человеком: прививки, культура тканей. размножения растений.	гетативного
Лабораторная работа № 5 «Черенкование комнатных растений         Сравнивать различные способы и приём процессе вегетативного размножения расте Применять знания о способах ветеративного процессе вегетативного размножения расте применять знания о способах ветеративного приём процессе вегетативного размножения расте применять знания о способах ветеративного приём приём процессе вегетативного размножения расте применять знания о способах ветеративного приём	-
размножения в практических целях. Формировать умения проведения черенков выполнения лабораторной работы. Наб развитием корней у черенка и фрезультаты. Соблюдать правила работы обращения с лабораторным оборудованием	блюдать за риксировать в кабинете,
Рост и развитие организ- Рост и развитие растений Называть основные черты, характеризу	ощие рост
мов. Экологические Характерные черты процессов роста и развития растения.	
проблемы. Последствия растений. Этапы индивидуального развития Объяснять процессы развития расте деятельности человека в растений. Зависимость процессов роста и развития зародыша.	ния, роль

экосистемах. Взаимосвязи	от условий среды обитания. Периодичность	Сравнивать процессы роста и развития.
организмов и	протекания жизненных процессов. Суточные и се-	Характеризовать этапы индивидуального развития
окружающей среды	зонные ритмы. Экологические факторы:	растения.
	абиотические, биотические, антропогенные, их	Устанавливать зависимость роста и развития растений
	влияние на жизнедеятельность растений.	от условий среды.
	Обобщение и систематизация знаний по	Обобщать и систематизировать знания по теме 3,
	материалам темы 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 од-
		ноклассников по усвоению учебного материала
	Тема 4. Многообразие и развитие растите	
Многообразие растений,	Систематика растений, её значение для	Приводить примеры названий различных растений.
принципы их классифика-	ботаники	Систематизировать растения по группам.
ции. Вид — основная	Происхождение названий отдельных растений.	Характеризовать единицу систематики — вид.
систематическая единица	Классификация растений. Вид как единица	Осваивать приёмы работы с определителем растений.
	классификации. Название вида. Группы царства	Объяснять значение систематики растений для
	Растения. Роль систематики в изучении растений	ботаники.
	,	Использовать информационные ресурсы для
		подготовки презентации сообщения о деятельности К.
		Линнея и роли его исследований в биологии
Водоросли. Разнообразие	Водоросли, их многообразие в природе	Выделять и описывать существенные признаки
организмов. Значение рас-	Общая характеристика. Строение, размножение	водорослей.
тений в природе и жизни	водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы:	Характеризовать главные черты, лежащие в основе
человека	Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение	систематики водорослей.
	водорослей в природе. Использование водорослей	Распознавать водоросли на рисунках, гербарных
	человеком	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
		Land and the second

Varanna magazari	Oznaz Mananusus Ofinias nananususus n	Carrywrati Harrisonymatay arrayyyyy mynth arrayyyy
Усложнение растений в	Отдел Моховидные. Общая характеристика и	Сравнивать представителей различных групп растений
процессе эволюции.	значение	отдела, делать выводы. Называть существенные
Многообразие растений,	Моховидные, характерные черты строения.	признаки мхов. Распознавать представителей
принципы их	Классы: Печёночники и Листостебельные, их	моховидных на рисунках, гербарных материалах,
классификации	отличительные черты. Размножение (бесполое и	живых объектах.
	половое) и развитие моховидных. Моховидные как	Характеризовать признаки принадлежности
	споровые растения. Значение мхов в природе и в	моховидных к высшим споровым растениям.
	жизни человека.	Объяснять процессы размножения и развития
	<b>Лабораторная работа № 6</b> «Изучение	моховидных, их особенности. Устанавливать
	внешнего строения моховидных растений»	взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду
		обитания. Изучать и сравнивать внешнее строение
		зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфаг-
		нума), отмечать их сходство и различия. Фиксировать
		результаты исследований.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Усложнение растений в	Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая	Находить общие черты строения и размножения
процессе эволюции.	характеристика	плаунов, хвощей, папоротников, черты их отличия.
Значение растений в	Характерные черты высших споровых растений.	Сравнивать особенности строения и размножения мхов
природе и жизни человека	Чередование полового и бесполого размножения в	и папоротников, делать выводы о прогрессивном
природе и жизни теловека	цикле развития. Общая характеристика отделов:	строении папоротников. Обосновывать роль
	Плауновидные, Хвощевидные,	папоротникообразных в природе и необходимость
	Папоротниковидные, их значение в природе и	охраны исчезающих видов.
		*
	жизни человека	1 1
		подготовки презентации проекта о разнообразии и
Door perpayare	Owner Ferrensen vo. 05	роли высших споровых растений в природе
Рост, развитие и	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и	Выявлять общие черты строения и развития семенных
размножение растений.	Значение	растений.
Голосеменные. Основные	Общая характеристика голосеменных. Расселение	Осваивать приёмы работы с определителем растений.
растительные сообщества	голосеменных по поверхности Земли. Образование	Сравнивать строение споры и семени, находить
	семян как свидетельство более высокого уровня	преимущества.
	развития голосеменных по сравнению со	Объяснять процессы размножения и развития
	споровыми. Особенности строения и развития	голосеменных.
	представителей класса Хвойные. Голосеменные на	Прогнозировать последствия нерациональной

	территории России. Их значение в природе и жизни человека-	деятельности человека для жизни голосеменных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о значении хвойных лесов России
Разнообразие организмов. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Рольчеловека 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. Значение рас-	Многообразие и происхождение культурных растений История происхождения культурных растений.	Называть основные признаки отличия культурных растений от дикорастущих. Объяснять способы расселения растений по земному шару.

человека. Роль человека в блосфере  Особенности культурных растений. Пентры их происхожделия. Расселеше растений. Сорпыс растения, их значение.  Дары Старого и Нового Света Дары Старого (ппиеница, рожь, капуста, виноград, банаи) и Нового (картофедь, гомат, тыква) Света. История и центры их появления. Значение растений в жизли человска.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Карутоворот веществ и растений в жизли человека.  Тема 5. Природные сообществе сбогосоществе образовать ваниосты подкасению учебного материала образив культурных растений. Привод примеры культурных растений в природжжизняченовека.  Характеризовать роль сорных растений в природжжизняч человека.  Карактеризовать информационные ресурсы подготовки презентации сообщения о жизни и научи деятельности Н.И. Вавилова.  Характеризовать на пистемых в причины вхождения картофеля в ряд ведуи сельскохозяйственных культур России.  Называть причины вхождения картофеля в ряд ведуи сельскохозяйственных культур России.  Называть причины вхождения картофеля в ряд ведуи сельскохозяйственных культурных растений (пшеницы, ржи и научи деятствий (пшеницы, ржи, картофеля в ряд ведуи сельскохозяйственных культурных растений в природнов сельскохозяйственных культурных растений в природном сельском природы. Отвечать на итоговые вопросы тем делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тем делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тем делать выполнение создаваемых проека.  Обосуждать выполнение создаваемых проека.  Тема 5. Природные сообществе (биогеоценозе, одножаесников по усвоснию учебного материала общество».  Уконстемом.  Тема 5. Природные сообществе — общество.  Обождать выполнение по проблемным вопросам. Опенивать свои достижено одножаесников по усвоснию учебного материала общество.  Устанавливать взаимосвязь структурных звен природного сообщества. Опенивать роль круговор вещест в потока энергии в экосистемах.			T.
происхождения. Расселение растений. Сорные растения, их значение.    Дары Старого и Нового Света Дары Старого (ишеница, рожь, капуста, виноград, бапап) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.    Обобщение и систематизация знапий по материалам темы 4   Нового (картофель дождения картофель дождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины вкождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человек злаковых растений (пшеницы, ряки и ячистя делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы телем делать воб менен по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект одноклассников по усвоению учебного материала организация живой природы. Экосистема. В Номятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистема). В Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оденивать роль крутовор веществ и потока энертии в экосистема.	тений в природе и жизни	Значение искусственного отбора и селекции.	Характеризовать роль человека в появлении
Дары Старого и Нового Света Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград, банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и центры их появления Значение растений в изучи человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  — материалам темы 4  — материалам темы 4  — культурных растений (пшеницы, ржи, картофех капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объяси причины вкождения картофела в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России.  Называть родину паиболее распространёни культурных растений (пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тет выполнение создаваемых проскт Оденивать свой шение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проскт однокласстиков по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  — Зкосистема. Крутоворот веществ и природном сообществе (биогеоценозе, косистема. В. Н. Сукачёв о структуре природного сообщества. Объяснять сущность полятия «природного сообщества. Отриновать взаимосвязь структурных звен природного сообщества. Офикциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			1 , 1
Дары Старого и Нового Света Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград, банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Карактеризовать информационные ресурсы подготовки презентации сообщения о жизни и научи деятельности Н.И. Вавилова.  Называть родипу наиболее распространёни культурных растений (пшеницы, ржи, картофе капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России.  Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя.  Характеризовать значи человека.  Обобщение и систематизация знаний по материала в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России.  Называть причины широкого использования человек злаковых растений в жизни человек обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тем Выполнение создаваемых проект Опенивать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Опенивать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Опенивать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Опенивать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Опенивать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Опенивать свой достижения и достижения и достижения и достижения и достижения обществем.  Тема 5. Природные сообществе (6 ч)  Понятие о природном сообществе — биогеоценозе, эксистеме. В Н Сукачёв о структуре природпого сообщества. Оцепивать роль круговор веществ и потока энертии в эксоистемах.	биосфере	=	примеры культурных растений своего региона.
Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград, банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Материалам темы 4  Материалам темы 4  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Материалам теме денетий (писиницы, режий (писиницы, режий (писиницы, режий (п		1	
байан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Вазывать родину наиболее распространён культурных растений (пшеницы, ржи, картофель внагусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России.  Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и яяменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тет Выполнение создаваемых проект Оценивать свой достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Зкосистемная организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества. Оценивать взаимосвязь структурных звен природного сообщества. Оценивать взоимосвязь структурных звен природного сообщества. Оценивать взоимосвязь структурных звен природного сообщества. Оценивать роль крутовор веществ и потока энергии в экосистемах.		Дары Старого и Нового Света	Характеризовать роль сорных растений в природе и
История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тег Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Зкосистемная организация живой природы. Экосистеме. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, рукочрот веществ и превращения энергии  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, обощества). В Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			жизни человека.
История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тег Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать свой мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Зкосистемная организация живой природы. Экосистеме. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, рукочрот веществ и превращения энергии  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, обощества). В Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света.	Использовать информационные ресурсы для
Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 4  Называть родину наиболее распространёння культурных растений (пшеницы, ржи, картофе капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объяси причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человев злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человев Обобщать и систематизировать значня по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тем Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Зкосистемная организация живой природы. Экосистеме. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		История и центры их появления. Значение	подготовки презентации сообщения о жизни и научной
жультурных растений (пшеницы, ржи, картофе капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человея злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человея Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тел Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала тема организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		растений в жизни человека.	деятельности Н.И. Вавилова.
жультурных растений (пшеницы, ржи, картофе капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человея злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человея Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тел Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала тема организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		Обобщение и систематизация знаний по	Называть родину наиболее распространённых
капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объясн причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России. Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы те Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Зкосистемная организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, крутоворот веществ и экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и потока энергии в экосистемах.			культурных растений (пшеницы, ржи, картофеля,
причины вхождения картофеля в ряд ведуп сельскохозяйственных культур России.  Называть причины пирокого использования человем злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выполнять задания для самоконтроля.  Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Объяснять сущность понятия «природное общество».  Устанавливать взаимосвязь структурных звен пориродно. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, Устанавливать взаимосвязь структурных звен превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		1	
сельскохозяйственных культур России.  Называть причины широкого использования человек злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы телем выполнять задания для самоконтроля.  Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Объяснять сущность понятия «природное общество».  Устанавливать взаимосвязь структурных звен природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и особщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Называть причины широкого использования человен злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  — Зкосистемная организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			1 1 1
злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя. Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тет Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Экосистемная организация живой природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного превращения энергии в экосистемах.			• • •
Характеризовать значение растений в жизни человек Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы теме Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Вкосистемная организация живой природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии особщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			
Обобщать и систематизировать знания по теме делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тел Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			
делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы тет Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и потока энергии в экосистемах.			
Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижено одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии  Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала  Объяснять сущность понятия «природное общество». Устанавливать взаимосвязь структурных звен природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и потока энергии в экосистемах.			<u> </u>
Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  ———————————————————————————————————			-
Обсуждать выполнение создаваемых проект Оценивать свои достижения и достижен одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			•
Оценивать свои достижения и достижено одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества. Оценивать роль круговор веществ и потока энергии в экосистемах.			
Одноклассников по усвоению учебного материала  Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Понятие о природном сообществе — общество общество общество общество».  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, устанавливать взаимосвязь структурных звен общество общества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			¥
Тема 5. Природные сообщества (6 ч)  Экосистемная о природном сообществе — Объяснять сущность понятия «природное организация живой природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, Круговорот веществ и экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества. Оценивать роль круговор превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.			
Экосистемная о природном сообществе — Объяснять сущность понятия «природное общество».  Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, устанавливать взаимосвязь структурных звен биогеорог веществ и окосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества. Оценивать роль круговор превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		Towa 5 Havanayyy va aaabyyaarr	<u> </u>
организация живой природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии биогеоценозе и экосистеме обществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		тема з. природные сообществ	ο (υ ¬)
природы. Экосистема. Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, Круговорот веществ и превращения энергии Сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.	Экосистемная	Понятие о природном сообществе —	Объяснять сущность понятия «природное со-
Круговорот веществ и экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества. Оценивать роль круговор сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.	организация живой	биогеоценозе и экосистеме	
Круговорот веществ и экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного природного сообщества. Оценивать роль круговор сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.	природы. Экосистема.	Понятие о природном сообществе (биогеоценозе,	Устанавливать взаимосвязь структурных звеньен
превращения энергии сообщества и функциональном участии живых веществ и потока энергии в экосистемах.		• •	природного сообщества. Оценивать роль круговорота
	1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1 1
рорганизмов в нём. Круговорот веществ и поток Выявлять преобладающие типы природных сообще		организмов в нём. Круговорот веществ и поток	Выявлять преобладающие типы природных сообществ
энергии как главное условие существования при- родного края.		1 1	1 1
		± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Характеризовать влияние абиотических факторов н

	населения природного сообщества (биоценоз). Условия среды обитания (биотоп). Роль растений в природных сообществах	формирование природного сообщества. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах России
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Экосистемная организация живой природы	Экскурсия «Весенние явления в жизни экосистемы (лес, парк, луг, болото)»  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	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, 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. Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ — агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения к природным сообществам.

Обобщение и	систематизация знаний	по	Обобщать и систематизировать знания по теме 5, делать
материалам тем	ы 5		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
Итоговый контр			одноклассников по усвоению учебного материала
Контроль и систе	ематизация знаний по материал	іам	Систематизировать и обобщать знания по темам курса
курса биологии 6	б класса. Выявление уровня сф	op-	биологии 6 класса. Использовать учебные действия для
мированное	основных видов учебн	юй	формулировки ответов.
деятельности. Об	суждение заданий на лето		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	ивотных (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. ИΧ Многообразие животных, их роль в природе И жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов Методы животных. 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

Ткани: эпителиальные, соединительные,

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

Называть типы тканей животных. Устанавливать

	мышечные, нервные, их характерные признаки. Органы и системы органов, особенности строения и функций. Типы симметрии животного, их связь с	взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в
	образом жизни.	организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи органов и систем органов для организма. Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа
		симметрии тела.
	Тема 3. Подцарство Простейшие, или Од	цноклеточные (3 ч)
Многообразие животных, их роль в	Общая характеристика подцарства Простейшие.	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и
природе и жизни	Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс	жгутиконосцы.
человека	Саркодовые Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность саркодовых на примере амёбыпротея. Разнообразие саркодовых	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	Тип Инфузории	Выявлять характерные признаки типа Инфузории.
животных, их роль в	Среда обитания, строение и передвижение на	Приводить примеры и характеризовать черты
природе и жизни человека. Методы изучения живых организмов: наблю-	примере инфузории-туфельки. Связь усложнения строения, с процессами жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий.	усложнения организации инфузорий по сравнению с саркожгутиконосцами. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений Обобщать, делать выводы. Соблюдать правила

римент	передвижение инфузории-туфельки»	оборудованием
Разнообразие организмов. Профилактика заболеваний, вызываемых животными	Значение простейших мивой природе. Простейшие- паразиты. Дизентерийная амёба, малярный плазмо- дий, трипаносомы — возбудители заболеваний человека и животных. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых простейшими.	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)
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 о древнем происхождении кишечнополостных. Раскрывать роль кишечнополостных в экосистемах

**Лабораторная работа** № 1 «Строение и

дение, измерение, экспе-

поведения в кабинете обращения с лабораторным

Тема 5. Типы	Плоские черви.	, Круглые че	рви, Кольчатые ч	ерви (2 ч)

Многообразие животных. Принципы их классификации Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы их классификации. Строение животных

Тип Плоские черви. Общая характеристика Класс Ресничные черви. Места обитания и общие черты строения. Система организмов жизнедеятельности. Черты более высокого уровня организации в сравнении с кишечнополостными

## Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни. Класс Сосальщики

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

## Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика

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

Описывать основные признаки типа Плоские черви.

Называть основных представителей класса Ресничные черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов ресничных червей. Проводить доказательства более сложной организации плоских червей по сравнению с кишечнополостными

Называть характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, используя рисунки учебника.

Устанавливать взаимосвязь строения червей- паразитов и среды их обитания. Распознавать представителей классов плоских червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать в повседневной жизни санитарногигиенические требования с целью предупреждения заражения паразитическими червями

Описывать характерные черты строения круглых червей.

Распознавать представителей класса на рисунках и фотографиях.

Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма и образа его жизни. Находить признаки отличия первичной полости от кишечной.

Соблюдать правила личной гигиены в целях профилактики заражения круглыми червями

Строение животных. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Методы изучения живых

#### Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс Многощетинковые черви

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

#### Класс Малощетинковые черви

Места обитания, значение в природе. Особенности внешнего строения. Строение систем органов

Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях

Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения органов чувств

Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях.

Устанавливать взаимосвязь строения дождевого червя с

организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	дождевого червя, их взаимосвязь с образом жизни. Роль малощетинковых червей в процессах почвообразования.   Лабораторная работа № 2  «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость».	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 <del>4</del> )
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 их классификации. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент Разнообразие	Класс Двухстворчатые моллюски Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.   Лабораторная работа № 3 «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»	Различать и определять двухстворчатых моллюсков на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Объяснять взаимосвязь образа жизни и особенностей строения двухстворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Формулировать вывод о роли двустворчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека. Устанавливать сходство и различия в строении раковин

организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции	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.	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	е (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:	Класс Насекомые Общая характеристика, особенности внешнего строения. Разнообразие ротовых органов. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Размножение.	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.

наблюдение, измерение,	<i>Лабораторная работа № 4</i> «Внешнее	Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения и
эксперимент	строение насекомого»	процессов жизнедеятельности насекомых. Наблюдать,
Размножение, рост и	Типы развития насекомых	фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.
развитие животных	Развитие с неполным превращением. Группы	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	насекомых. Развитие с полным превращением.	лабораторным оборудованием
	Группы насекомых. Роль каждой стадии развития	Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять
	насекомых	принципы классификации насекомых.
		Устанавливать систематическую принадлежность
		насекомых.
		Выявлять различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением
Охрана редких и исчеза-	Общественные насекомые — пчёлы и муравьи.	Называть состав семьи общественных насекомых на
ющих видов животных.	Полезные насекомые. Охрана насекомых	примере пчёл, Муравьёв. Характеризовать функции
Усложнение животных в	Состав и функции обитателей муравейника,	членов семьи, способы координации их действий.
процессе эволюции	пчелиной семьи. Отношения между особями в	Объяснять роль полезных насекомых и особенности их
Разнообразие	семье, их координация. Полезные насекомые.	жизнедеятельности. Обосновывать необходимость
организмов.	Редкие и охраняемые насекомые. Красная книга.	охраны редких исчезающих видов насекомых.
Взаимосвязи организмов	Роль насекомых в природе и жизни человека.	Использовать информационные ресурсы для
и окружающей среды.	Насекомые — вредители культурных растений	подготовки презентации учебных проектов о
Профилактика	и переносчики заболеваний человека	разнообразии насекомых. Систематизировать
заболеваний,	Вредители сельскохозяйственных культур.	информацию и обобщать её в виде схем, таблиц
вызываемых животными	Насекомые — переносчики заболеваний человека	Называть насекомых, приносящих вред сель-
	и животных. Методы борьбы с вредными насе-	скохозяйственным культурам. Осваивать приёмы
	комыми.	работы с определителем животных.
		Характеризовать последствия воздействия вредных для
		человека насекомых на организм человека и животных.
		Описывать методы борьбы с насекомыми —
		вредителями и переносчиками заболеваний.
		Устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения и
		особенности жизнедеятельности насекомых.

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»	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, об-	
Усложнение животных в процессе эволюции Размножение, рост и развитие животных. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Внутреннее строение рыб Опорно-двигательная система. Скелет непарных и парных плавников. Скелет головы, скелет жабр. Особенности строения и функций систем внутренних органов. Черты более высокого уровня организации рыб по сравнению с ланцетником Особенности размножения рыб Органы и процесс размножения. Живорождение. Миграции.	ращения 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 с обитанием в водной среде. Описывать различное 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 классификации. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов К среде обитания Взаимосвязь организмов и окружающей среды. Многообразие животных их роль в природе и жизни человека

#### Основные систематические группы рыб

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

## Промысловые рыбы. Их использование и охрана

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

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 эволюции 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 Амфибии (2 ч)

Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции

## **Среда обитания и строение тела земноводных.** Общая характеристика

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

## **Строение и деятельность внутренних органов земноводных**

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

Описывать характерные черты внешнего строения земноводных, связанные с условиями среды обитания. 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. Характеризовать признаки приспособленности к жизни на суше и в воде

Устанавливать взаимосвязь строения органов и систем органов с их функциями и средой обитания.

Сравнивать, обобщать информацию о строении внутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. Определять черты более высокой организации

земноводных

Взаимосвязь организмов и окружающей среды. Усложнение животных в процессе эволюции Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Охрана редких и исчезающих видов животных. Их роль в природе и жизни человека

## Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных

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

#### Разнообразие и значение земноводных

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

Характеризовать влияние сезонных изменений на жизненный цикл земноводных. Сравнивать, находить черты сходства размножения земноводных и рыб. Наблюдать и описывать тип развития амфибий. Обосновывать выводы о происхождении земноводных. Обобщать материал о сходстве и различии рыб и земноводных в форме таблицы или схемы Определять и классифицировать земноводных по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Характеризовать роль земноводных и природных биоценозах и в жизни человека. Устанавливать 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 эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания Усложнение животных в процессе эволюции. Взаимосвязь организмов и окружающей среды

#### Внешнее строение и скелет пресмыкающихся

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

## Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся

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

Описывать характерные признаки внешнего строения рептилий в связи со средой обитания.

Находить черты отличия скелета пресмыкающихся от скелета земноводных. Устанавливать взаимосвязь строения скелета и образа жизни рептилий.

Характеризовать процессы жизнедеятельности рептилий в связи с жизнью на суше

Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и систем органов рептилий, их функций и среды обитания. Выявлять черты более высокой организации пресмыкающихся по сравнению с земноводными.

Характеризовать процесс размножения пресмыкающихся и развития детёнышей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о годовом жизненном цикле рептилий, заботе о

		потомстве
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)
Разнообразие организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	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»	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

Усложнение	животных в
процессе	эволюции.
Методы	изучения
животных	организмов:
наблюдение,	измерение,
эксперимент	

#### 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»

Усложнение животных в процессе эволюции Размножение, рост и развитие организмов. Влияние экологических факторов на организмы Размножение, рост и развитие организмов. Влияние экологических факторов на организмы Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов среде обитания

#### 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 самцов и самок в период размножения. Строение гнезда и его роль в размножении, развитии птенцов. Послегнездовой период. Кочёвки и миграции, их причины

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 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.

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, или Звери (4 ч)

Усложнение животных в процессе эволюции. Внешнее строение Млекопитающих Усложнение животных в процессе эволюции. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,

эксперимент

#### Общая характеристика Внешнее строение млекопитающих

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

#### Внутреннее строение млекопитающих

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

**Лабораторная работа** № **8** «Строение скелета млекопитающих»

Выделять характерные признаки представителей класса Млекопитающие. Обосновать выводы о более высокой организации млекопитающих.

Сравнивать и обобщать особенности строения и функции покровов млекопитающих и рептилий.

Характеризовать функции и роль желёз млекопитающих

Описывать характерные особенности строения и функций опорно-двигательной системы, используя примеры животных разных сред обитания.

Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений в ходе выполнения лабораторной работы. Характеризовать особенности строения систем внутренних органов по сравнению с рептилиями.

Аргументировать выводы о прогрессивном развитии млекопитающих.

		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Размножение, рост и	Розмномонно и возвитно мномонитоющим	Характеризовать особенности размножения
, I	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл	млекопитающих по сравнению с прочими хордовыми.
развитие животных.		1 1
Усложнение животных в	Особенности развития зародыша. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл. Изменение	
процессе эволюции		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	Высшие, или Плацентарные, звери:	Объяснять принципы классификации млекопитающих.
организмов, принципы	насекомоядные и рукокрылые, грызуны и	Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности
их классификации.	зайцеобразные, хищные	представителей разных отрядов, находить сходство и
Взаимосвязи организмов	Общая характеристика, характерные признаки	отличия. Определять представителей различных сред
и окружающей среды.	строения и жизнедеятельности представителей раз-	жизни по рисункам, фотографиям. Использовать
Охрана редких и исчеза-	ных отрядов. Роль в экосистемах, в жизни человека	информационные ресурсы для подготовки презентации
ющих видов животных	Высшие, или Плацентарные, звери: ластоногие	проектов о роли животных разных отрядов в
	и китообразные, парнокопытные и	экосистемах, особенностях строения и поведения
	непарнокопытные, хоботные	хоботных
	Характерные черты строения и жизнедеятельности	Устанавливать отличия между отрядами ластоногих и
	водных млекопитающих, парнокопытных и	китообразных, парнокопытных и непарнокопытных.
	непарнокопытных. Охрана хоботных. Роль	Объяснять взаимосвязь строения, и жизнедеятельности
	животных в экосистемах, в жизни человека	животных со средой обитания. Определять

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

#### 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.

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

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.

#### 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

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.

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

#### 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 чо	еловека (5 ч)
Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда человека. Защита среды обитания человека. Общие сведения об организме человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Методы изучения организма человека	Науки, изучающие организм человека. Место человека в живой природе Искусственная (социальная) и природная среда. Биосоциальная природа человека. Анатомия. Физиология. Гигиена. Методы наук о человеке. Санитарно-эпидемиологические институты нашей 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	Определять понятия: «биосоциальная природа человека», «анатомия», «физиология», «гигиена». Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии научной картины мира. Описывать современные методы исследования организма человека. Объяснять значение работы медицинских и санитарно-эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения. Называть части тела человека. Сравнивать человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы 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
Строение организма человека: клетки, ткани,	Ткани организма человека Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани.	Определять понятия: «ткань», «синапс», «ней- роглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных.
человека. клетки, ткани,	эпителиальные, соединительные, мышечные ткани.	пазывать типы и виды тканси позвоночных животных.

органы, системы	Нервная ткань.	Различать разные виды и типы тканей. Описывать
органов. Методы	<b>Лабораторная работа № 2</b> «Клетки и ткани	особенности тканей разных типов. Соблюдать правила
изучения живых	под микроскопом»	обращения с микроскопом.
организмов:		Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными
наблюдение, измерение,		объектами.
эксперимент		Выполнять наблюдение при помощи микроскопа,
		описывать результаты. Соблюдать правила работы в
		кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Строение организма	Общая характеристика систем органов организма	Раскрывать значение понятий: «орган», «система
человека: клетки, ткани,	человека. Регуляция работы внутренних органов	органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль
органы, системы	Система покровных органов. Опорно-двигательная,	разных систем органов в организме.
органов. Рефлекс и	пищеварительная, кровеносная, иммунная,	Объяснять строение рефлекторной дуги. Объяснять
рефлекторная дуга.	дыхательная, нервная, эндокринная, моче-	различие между нервной и гуморальной регуляцией
Методы изучения	выделительная, половая системы органов. Уровни	внутренних органов. Классифицировать внутренние
живых организмов:	организации организма. Нервная и гуморальная	органы на две группы в зависимости то выполнения
наблюдение, измерение,	регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга.	ими исполнительной или регуляторной функции.
эксперимент	Практическая работа	Характеризовать идею об уровневой организации
	«Изучение мигательного рефлекса и его	организма.
	торможения».	Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты
		и делать вывод.
		Определять место человека в живой природе.
		Характеризовать процессы, происходящие в клетке.
	Обобщение и систематизация знаний по	Характеризовать идею об уровневой организации
	материалам темы 1	организма
	Тема 2. Опорно-двигательная си	стема (9 ч)
Опора и движение.	Строение, состав и типы соединения костей	Называть части скелета. Описывать функции скелета.
		= ·
Опорно-двигательная	Общая характеристика и значение скелета. Три	Описывать строение трубчатых костей и строение

соеди- нения костей.

костной ткани».

*Лабораторная работа № 3* «Строение

**Лабораторная работа** № 4 «Состав костей»

изучения

организмов:

эксперимент

наблюдение, измерение,

живых

жёлтого костного мозга. Объяснять значение составных компонентов костной ткани. Выполнять лабораторные опыты, фиксировать

Раскрывать значение надкостницы, хряща, суставной

сумки, губчатого вещества, костномозговой полости,

линить лаоораторные опыты, фиксирова

	Скелет головы и туловища Отделы черепа. Кости, образующие череп. Отделы позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки	результаты наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием 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. Практическая работа «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»	Называть части свободных конечностей и поясов конечностей Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различия в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных 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: наблюдение, измерение, эксперимент	Строение, основные типы и группы мышц Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы. Основные группы скелетных мышц.  Практическая работа «Изучение расположения мышц головы»	Раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела.

		Выявлять особенности расположения мимических и
1		жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных
1		объектов
	D.C.	
	Работа мышц	Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцы-
	Мышцы — антагонисты и синергисты.	синергисты».
	Динамическая и статическая работа мышц.	Объяснять условия оптимальной работы мышц.
	Мышечное утомление	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»,
Опорно-двигательная	Осанка. Причины и последствия неправильной	«гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять
система. Профилактика	осанки. Предупреждение искривления	значение правильной осанки для здоровья.
травматизма. Методы	позвоночника, плоскостопия.	Описывать меры по предупреждению искривления
изучения живых		позвоночника.
организмов:	Практические работы	Обосновывать значение правильной формы стопы.
наблюдение, измерение,	«Проверка правильности осанки», «Выявление	Формулировать правила профилактики плоскостопия.
эксперимент	плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»	Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы
жеперимент	isioekoetoiiniii, «Oqeiika thokoetii iiosboiio iiinkaii	и делать выводы
Опора и движение.	Развитие опорно-двигательной системы	Различать динамические и статические физические
Опорно-двигательная	Развитие опорно-двигательной системы в ходе	упражнения.
система. Значение		
	взросления. Значение двигательной активности и	Раскрывать связь между мышечными нагрузками и
физических упражнений	мышечных нагрузок. Физическая подготовка.	состоянием систем внутренних органов.
и культуры труда для	Статические и динамические физические	Называть правила подбора упражнений для утренней
формирования скелета и	упражнения.	гигиенической гимнастики.
мускулатуры. Влияние	0.7.7	
физических упражнений	Обобщение и систематизация знаний по	Характеризовать особенности строения опорно-
на органы и системы	материалам темы 2	двигательной системы в связи с выполняемыми
органов		функциями
1	Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя	среда организма (8 ч)
Транспорт веществ.	Значение крови и её состав	Определять понятия: «гомеостаз», «форменные
Внутренняя среда	Жидкости, образующие внутреннюю среду	элементы крови», «плазма», «антиген», «антитело».

организма, значение её	организма человека (кровь, лимфа, тканевая	Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и
постоянства.	жидкость). Функции крови в организме. Состав	плазмой крови в организме. Описывать функции крови.
Кровеносная и	плазмы крови. Форменные элементы крови	Называть функции эритроцитов, тромбоцитов,
лимфатическая	(эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).	лейкоцитов.
системы. Кровь. Лимфа.		Описывать вклад русской науки в развитие медицины.
Методы изучения	<b>Лабораторная работа№ 5</b> «Сравнение крови	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
живых организмов:	человека с кровью лягушки»	процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять
наблюдение, измерение,		лабораторные наблюдения с помощью микроскопа,
эксперимент		фиксировать результаты наблюдений, делать выводы
_		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Кровеносная и	Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание	Определять понятия «иммунитет», «иммунная
лимфатическая	крови	реакция».
системы. Группы крови.	Иммунитет и иммунная система. Важнейшие	Раскрывать понятия: «вакцина», «сыворотка»,
Переливание крови.	открытия в сфере изучения иммунитета. Виды	«отторжение» (ткани, органа), «групповая
Иммунитет. Антитела.	иммунитета. Прививки и сыворотки. Причины	совместимость крови», «резус-фактор». Называть
Аллергические реакции.	несовместимости тканей. Группы крови. Резус-	органы иммунной системы, критерии выделения
Предупредительные	фактор. Правила переливания крови	четырёх групп крови у человека.
прививки. Лечебные		Различать разные виды иммунитета. Называть правила
сыворотки		переливания крови
Транспорт веществ.	Движение лимфы	Описывать путь движения лимфы по организму.
Кровеносная и	Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль	Объяснять функции лимфатических узлов. Выполнять
лимфатическая	лимфы организме.	лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления
системы. Кровяное	Практическая работа	и сопоставлять с их описанием в учебнике
давление и пульс.	«Изучение явления кислородного	
Методы изучения	голодания»	
живых организмов:		
наблюдение, измерение,		
эксперимент		
	Движение крови по сосудам	Определять понятие «пульс». Раскрывать понятия:
	Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее	«артериальное кровяное давление», «систолическое
	артериальное давление. Заболевания	давление», «диастолическое давление». Различать
	сердечнососудистой системы, связанные с	понятия: «инфаркт» и «инсульт», «гипертония» и
	давлением крови. Скорость кровотока. Пульс.	«гипотония». Выполнять наблюдения и измерения

Перераспределение крови в работающих органах. Практические работы Определению ЧСС, скорости кровотока», Исследование рефлекторного притока крови к нышцам, включившимся в работу» Осгуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой ердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца. Практическая работа Доказательство вреда табакокурения»	физических показателей человека, производить вычисления, делать выводы по результатам исследования. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод по результатам исследования	
Определению ЧСС, скорости кровотока», Исследование рефлекторного притока крови к ньшцам, включившимся в работу» Регуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой ердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца. Практическая работа Доказательство вреда табакокурения»	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция».  Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод	
Исследование рефлекторного притока крови к нышцам, включившимся в работу» Регуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой ердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца. Практическая работа «Доказательство вреда табакокурения»	лабораторным оборудованием Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод	
иышцам, включившимся в работу» Регуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой ердца. Суморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца. Практическая работа Доказательство вреда табакокурения»	Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод	
Регуляция работы органов кровеносной системы Отделы нервной системы, управляющие работой ердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца. Практическая работа Доказательство вреда табакокурения»	регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод	
Автоматизм сердца. <i>Практическая работа</i> Доказательство вреда табакокурения»	Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод	
<b>Ірактическая работа</b> Доказательство вреда табакокурения»		
Доказательство вреда табакокурения»	по результатам исследования	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<del></del>		
аболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечениях ризические нагрузки и здоровье ердечнососудистой системы. Влияние курения и лкоголя на состояние сердечнососудистой истемы. Виды кровотечений (капиллярное, енозное, артериальное). Практическая работа «Функциональная ердечнососудистая проба»	Раскрывать понятия «тренировочный эффект», «функциональная проба», «давящая повязка», «жгут». Объяснять важность систематических физических нагрузок для нормального состояния сердца. Различать признаки различных видов кровотечений. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры оказания первой помощи в зависимости от вида кровотечения. Выполнять опыт — брать функциональную пробу; фиксировать результаты, проводить вычисления и делать оценку состояния сердца по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с	
	лабораторным оборудованием	
Тема 4. Дыхательная система (7 ч)		
• •	Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое дыхание».	
	ие дыхательной системы. Органы дыхания дыхательной и кровеносной систем.	

Дыхание. Дыхательная система. Газообмен в лёгких и тканях. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент	Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.  Лабораторная работа № 6 «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	Описывать строение лёгких человека. Объяснять преимущества альвеолярного строения лёгких по сравнению со строением лёгких у представителей других классов позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять лабораторный опыт, делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная система. Вред табакокурения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, 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	Заболевания дыхательной системы Болезни органов дыхания, передающиеся через воздух (грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для	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

предупреждение. Инфекционные забо-	для здоровья человека.	способ использования флюорографии для диагностики
левания и меры их	Практическая работа	патогенных изменений в лёгких.
профилактики. Вред	«Определение запылённости воздуха»	Объяснять важность гигиены помещений и ды-
табакокурения.	«определение запыленности воздуха»	хательной гимнастики для здоровья человека
Укрепление здоровья.		Проводить опыт, фиксировать результаты и делать
Методы изучения		вывод по результатам опыта. Соблюдать правила
живых организмов:		работы в кабинете, обращения с лабораторным
наблюдение, измерение,		оборудованием
эксперимент		ооорудованнем
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.
сении утонающего	некусственное дыхание. Пепримон массаж сердца	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	10
	Tema of Himmedaphi entrances	(7-1)
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		результаты наблюдения с описанием в учебнике
	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
		62

тренировки органов дыхания и гигиены помещений

предупреждение.

болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать

	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.
	population entoting the kparmasi//	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
	Пишаровачио в иншаниция	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Пищеварение в кишечнике	
	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.
Pognisia	(части растений, накапливающие вредные	Понимать вклад русских учёных в развитие науки и
	вещества; санитарная обработка пищевых	медицины.
	продуктов)	Раскрывать понятие «правильное питание»,
	продуктов)	«питательные вещества».
		Описывать правильный режим питания, значение пищи
		для организма человека. Называть продукты, богатые
		1 .
		жирами, белками, углеводами, витаминами, водой,
		минеральными солями.
		Называть необходимые процедуры обработки

		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	первал помощв.	пути заражения глистными заболеваниями и
их профилактика		возбудителей.
		Описывать признаки пищевого отравления и приёмы
		первой помощи.
	Обобщение и систематизация знаний по теме 5	Называть меры профилактики пищевых отравлений.
	Оооощение и систематизация знании по теме 5	
		• •
		щеварительной системы в связи с выполняемыми
-	06.5	функциями
	Обобщение и систематизация знаний по темам 1-5	Характеризовать человека как представителя
	Temam 1-5	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
	T ( 0.00	органов
	Тема 6. Обмен веществ и энер	гии (3 ч)
Обмен веществ и	Обменные процессы в организме	Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический
превращения энергии в	Стадии обмена веществ. Пластический и	обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение
организме.	энергетический обмен	обмена веществ в организме.
Пластический и энер-		Описывать суть основных стадий обмена веществ
гетический обмен.		
Обмен белков,		
углеводов и жиров		
Обмен веществ и	Нормы питания	Определять понятия «основной обмен», «общий
превращения энергии в	Расход энергии в организме. Факторы, влияющие	обмен».
организме.	на основной и общий обмен организма. Нормы	Сравнивать организм взрослого и ребёнка по

Рациональное питание. Нормы и режим питания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	питания. Калорийность пищи. Практическая работа «Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»	показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными	
Обмен веществ и превращения энергии в организме. 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 A, B, C, D и нарушения, вызванные недостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время подготовки пищи к употреблению. Собирать, анализировать и обобщать информацию в процессе создания презентации проекта о витаминах — важнейших веществах пищи	
	Тема 7. Мочевыделительная система (2 ч)		
Выделение. Строение и функции выделительной системы.	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	
Выделение. Строение и функции выделительной системы. Обмен воды, минеральных солей. Заболевания органов мочевыделительной системы и их	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	

предупреждение		пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья в походных условиях		
	Тема 8. Кожа (3 ч)			
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		
		компоненты разных слоёв кожи. Раскрывать связь		
		между строением и функциями отдельных частей кожи		
		(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		
	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		
	T 0 D	потребностей организма человека		
Тема 9. Эндокринная и нервная системы (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. Нарушения эндокринной систем и их предупреждение	секреции. Роль гормонов в росте и развитии организма. Влияние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин	секреции», «гормон». Называть примеры желёз разных типов. Раскрывать связь между неправильной функции желёз внутренней секреции и нарушениями ростовых процессов и полового созревания. Объяснять развитие и механизм сахарного диабета. Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма
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-	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями.

	1	11		
	лексы). Проводящая функция спинного мозга	Называть функции спинного мозга. Объяснять		
		различие между спинно-мозговыми и симпатическими		
		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		
Нервная система.	Головной мозг	Называть отделы головного мозга и их функции.		
Методы изучения	Серое и белое вещество головного мозга. Строение	Называть способы связи головного мозга с остальными		
живых организмов:	и функции отделов головного мозга. Расположение	органами в организме. Описывать с помощью		
наблюдение, измерение,	и функции зон коры больших полушарий.	иллюстрации в учебнике расположение отделов и зон		
эксперимент	Практическая работа	коры больших полушарий головного мозга. Называть		
	«Изучение функций отделов головного	функции коры больших полушарий. Называть зоны		
	мозга»	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. Анализаторы (6 ч)			
Органы чувств	Принцип работы органов чувств и анализаторов.	Определять понятия «анализатор», «специфичность».		
	Пять чувств человека. Расположение, функции	Описывать путь прохождения сигнала из окружающей		
	анализаторов и особенности их работы. Развитость	среды к центру его обработки и анализа в головном		
	органов чувств и тренировка. Иллюзия	мозге.		
		Обосновывать возможности развития органов чувств на		
		примере связи между особенностями профессии		
		человека и развитостью его органов чувств		
Органы чувств.	Орган зрения и зрительный анализатор	«Исследование принципа работы хрусталика,		
Строение и функции	Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы.	обнаружение слепого пятна». Раскрывать роль зрения в		
органов зрения. Методы	Оболочки глаза.	жизни человека. Описывать строение глаза. Называть		
изучения живых	Практические работы	функции разных частей глаза. Раскрывать связь между		
организмов: наблюде-	«Исследование реакции зрачка на освещённость»,	особенностями строения и функциями зрачка,		
ние, измерение,	«Исследование принципа работы хрусталика,	хрусталика, сетчатки, стекловидного тела.		
эксперимент	обнаружение слепого пятна»	Описывать путь прохождения зрительного сигнала к		

		зрительному анализатору. Называть места обработки
		зрительного сигнала в организме.
		Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления,
		сравнивать наблюдаемые результаты с ожидаемыми
		(описанными в тексте учебника)
Органы чувств.	Заболевания и повреждения органов зрения	Определять понятия «дальнозоркость», «бли-
Нарушения зрения, их	Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь	зорукость».
предупреждение	при повреждении глаз	Называть факторы, вызывающие снижение остроты
		зрения.
		Описывать меры предупреждения заболеваний глаз.
		Описывать приёмы оказания первой медицинской
		помощи при повреждениях органа зрения
Органы чувств.	Органы слуха, равновесия и их анализаторы	Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с
Строение и функции	Значение слуха. Части уха. Строение и функции	помощью иллюстраций в учебнике строение
органов слуха.	наружного, среднего и внутреннего уха. Шум как	наружного, среднего и внутреннего уха.
Вестибулярный	фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания	Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать
аппарат. Нарушения	уха. Строение и расположение органа равновесия.	этапы преобразования звукового сигнала при движении
слуха, их пре-	Практическая работа	к слуховому анализатору.
дупреждение. Методы	«Оценка состояния вестибулярного	Раскрывать риск заболеваний, вызывающих
изучения живых	аппарата»	осложнения на орган слуха, и вред от воздействия
организмов:		громких звуков на орган слуха. Описывать с помощью
наблюдение, измерение,		иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала
_		÷ •
эксперимент		вестибулярным аппаратом.
		Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и
		делать вывод о состоянии своего вестибулярного
		аппарата
Органы чувств.	Органы осязания, обоняния и вкуса	Описывать значение органов осязания, обоняния и
Мышечное и кожное	Значение, расположение и устройство органов	вкуса для человека. Сравнивать строение органов
чувства. Обоняние.	осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие	осязания, обоняния и вкуса.
Вкус. Методы изучения	вещества. Особенности работы органа вкуса.	Описывать путь прохождения осязательных,
живых организмов:	Практическая работа	обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в
наблюдение, измерение,	«Исследование тактильных рецепторов»	головной мозг.
эксперимент		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
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. <i>Практическая работа</i> «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

П		медицины и науки
Поведение и психика	Сложная психическая деятельность: речь, память,	Определять понятия: «физиология высшей нервной
человека. Речь.	мышление	деятельности», «память», «воображение», «мышление»,
Мышление. Память.	Наука о высшей нервной деятельности. Появление	«впечатление». Называть факторы, влияющие на
Роль обучения и вос-	и развитие речи в эволюции человека и	формирования речи в онтогенезе.
питания в развитии	индивидуальном развитии. Внутренняя и внешняя	Называть познавательные процессы, свойственные
поведения и психики	речь. Познавательные процессы. Восприятие и	человеку. Называть процессы памяти. Раскрывать
человека	впечатление. Виды и процессы памяти.	понятия «долговременная память» и «кратковременная
	Особенности запоминания. Воображение. Мыш-	память». Различать механическую и логическую
	ление	память.
		Объяснять связь между операцией обобщения и
		мышлением.
		Описывать роль мышления в жизни человека
Поведение и психика	Психологические особенности личности	Определять понятия: «темперамент», «характер»
человека. Темперамент	Типы темперамента. Характер личности и факторы,	(человека), «способность» (человека). Описывать с
и характер. Роль	влияющие на него. Экстраверты и интроверты.	помощью иллюстрации в учебнике типы темперамента.
обучения и воспитания	Интересы и склонности. Способности. Выбор	Классифицировать типы темперамента по типу
в развитии поведения и	будущей профессиональной деятельности	нервных процессов. Различать экстравертов и
психики человека.		интровертов. Раскрывать связь между характером и
Способности и одарён-		волевыми качествами личности.
ность. Межличностные		Различать понятия «интерес» и «склонность».
отношения		Объяснять роль способностей, интересов и склонностей
		в выборе будущей профессии
Поведение и психика	и эмоциональные отношения (чувства).	Различать эмоциональные реакции, эмоциональные
человека. Особенности	Астенические и стенические эмоции.	состояния и эмоциональные отношения.
поведения человека.	Непроизвольное и произвольное внимание.	Называть примеры положительных и отрицательных
Внимание. Эмоции и	Рассеянность внимания.	эмоций, стенических и астенических эмоций.
чувства. Меж-	Практическая работа	Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства.
личностные отношения.	«Изучение внимания»	Объяснять роль произвольного внимания в жизни
Методы изучения		человека.
живых организмов:		Называть причины рассеянности внимания. Выполнять
наблюдение, измерение,		опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с
эксперимент		ожидаемыми (текстом в учебнике)
Поведение и психика	Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение	Определять понятия «работоспособность», «режим
полодонно и поплика	1 January Alia. 1 door oo loo loo loo loo loo loo loo loo l	определить попити приотоспосопостьи, прежим

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 р	оль активного	
гигиенических норм и тивного отдыха. Сон как составляющая суточных отдыха в поддержании работоспособност	ти. 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 снови	идений.	
здоровья: аутотренинг, сна Объяснять значение сна. Описывать рек	омендации 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 п	ривыкание к	
человека. Вредные Примеры наркогенных веществ. Причины табаку.		
привычки, их влияние обращения молодых людей к наркогенным Описывать пути попадания никотина в м	юзг. Называть	
на состояние здоровья. веществам. Процесс привыкания к курению. Влия- внутренние органы, страдающие от курен	ия.	
Вредное влияние на ние курения на организм. Опасность привыкания к Раскрывать опасность принятия наркотик	ов. Объяснять	
развитие организма наркотикам и токсическим веществам. Реакция причину абстиненции («ломки») причину ветиненции (момки»)	ои 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 высш	ей нервной	
деятельности человека. Обосновывать	значимость	
психических явлений и процессов в жизни	и человека	
Тема 12. Половая система. Индивидуальное развитие организма (7 ч)		
Размножение и Половая система человека. Заболевания Называть факторы, влияющие на формиро	ование пола. и	
развитие. Половые наследственные, врождённые, передающиеся факторы, влияющие на формирование		
	связь между	

		<del>_</del>
клетки. Половое созре-	Факторы, определяющие пол. Строение женской и	хромосомным набором в соматических клетках и полом
вание. Инфекции,	мужской половой системы. Созревание половых	человека.
передающиеся половым	клеток и сопутствующие процессы в организме.	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
путём, их	Гигиена внешних половых органов. Причины	строение женской и мужской половой системы.
профилактика.	наследственных заболеваний. Врождённые заболе-	Объяснять связь между менструацией и созреванием
ВИЧ-инфекция и её	вания. Заболевания, передаваемые половым путём.	яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов
профилактика.	СПИД	Знать необходимость соблюдения правил гигиены
Наследственные		внешних половых органов. Раскрывать понятия
заболеванивая. Медико-		«наследственное заболевание», «врождённое
генетическое		заболевание». Называть пути попадания возбудителей
консультирование		СПИДа, гонореи, сифилиса в организм человека.
		Различать понятия «СПИД» и «ВИЧ». Раскрывать
		опасность заражения ВИЧ. Называть части организма,
		поражаемые возбудителем сифилиса, признаки
		гонореи, меры профилактики заболевания сифилисом и
		гонореей
Размножение и	Развитие организма человека	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
развитие.	Созревание зародыша. Закономерности роста и	процесс созревания зародыша человека, строение плода
Оплодотворение,	развития ребёнка. Ростовые скачки. Календарный и	на ранней стадии развития. Называть
внутриутробное	биологический возраст.	последовательность заложения систем органов в
развитие. Беременность.	Обобщение и систематизация знаний по	зародыше.
Роды. Развитие после	материалам темы 12	Раскрывать понятие «полуростовой скачок».
рождения		Описывать особенности роста разных частей тела в
		организме ребёнка.
		Различать календарный и биологический возраст
		человека.
		Раскрывать влияние физической подготовки на
		ростовые процессы организма подростка.
		Характеризовать роль половой системы в организме.
		Устанавливать закономерности индивидуального
		развития человека
	Итоговый контроль знаний по 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	Основное содержание по темам рабочей	Характеристика основных видов деятельности	
программы	программы	обучающегося	
1	2	3	
	Тема 1. Общие закономерности з	жизни (5 ч )	
Биология как наука. 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	Обобщение ранее изученного материала. Методы	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
	Обобщение и систематизация знаний по теме 1 Краткое подведение итогов содержания темы 1. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе	при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя	
	Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)		

T		
Клеточное строение	1	Называть отличительный признак различия клеток
организмов.	Обобщение ранее изученного материала.	прокариот и эукариот. Приводить примеры организмов
Многообразие клеток.	Многообразие типов клеток: свободноживущие и	1 1 1
Методы изучения	образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль	Выделять существенные признаки жизнедеятельности
живых организмов:	учёных в изучении клетки.	клетки свободноживущей и входящей в состав ткани.
наблюдение, измерение,	<b>Лабораторная работа</b> № 1 «Многообразие клеток	Называть имена учёных, положивших начало изучению
эксперимент	эукариот. Сравнение растительных и животных	клетки. Рассматривать, сравнивать и зарисовывать
	клеток»	клетки растительных и животных тканей. Фиксировать
	Химические вещества в клетке	результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать
	Обобщение ранее изученного материала.	правила работы в кабинете, обращения с лабораторным
		оборудованием. Различать и называть основные
		неорганические и органические вещества клетки.
		Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков,
		углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке.
Особенности	Особенности химического состава живой клетки и его	Сравнивать химический состав клеток живых организмов
химического состава	сходство у разных типов клеток. Неорганические и	и тел неживой природы, делать выводы
живых организмов:	органические вещества клетки. Содержание воды,	
неорганические и	минеральных солей углеводов, липидов, белков в	
органические вещества,	клетке и организме Их функции в жизнедеятельности	
их роль в организме	клетки	
Строение клетки: ядро,	Строение клетки	Различать основные части клетки. Называть и объяснять
клеточная оболочка,	Структурные части клетки: мембрана, ядро,	существенные признаки всех частей клетки.
плазматическая	цитоплазма с органоидами и включениями	Сравнивать особенности клеток растений и животных
мембрана, цитоплазма,		
пластиды, митохондрии,		
вакуоли. Хромосомы		
	Органоиды клетки и их функции	Выделять и называть существенные признаки строения
	Мембранные и немембранные органоиды,	органоидов.
	отличительные особенности их строения и функции	Различать органоиды клетки на рисунке учебника.
		Объяснять функции отдельных органоидов в
		жизнедеятельности растительной и животной клеток
Обмен веществ и	Обмен веществ — основа существования клетки	Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать
превращения энергии —	Понятие об обмене веществ как совокупности	различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция».
признак живых	биохимических реакций, обеспечивающих жизнедея-	Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и

OBTOLIVION OD	тельность клетки. Значение ассимиляции и	THOOLING THE PARTY OF THE PARTY
организмов	тельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического	диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать
	<u> </u>	± ±
	состояния клетки — обеспечение её нормального	универсального переносчика и накопителя энергии.
	функционирования	Характеризовать энергетическое значение обмена
		веществ для клетки и организма
Органические вещества.	Биосинтез белка в живой клетке	Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и
Их роль в организме	Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке.	называть основных участников биосинтеза белка в
	Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе	* *
	белков	белка в клетке. Отвечать на итоговые вопросы
_		
Роль дыхания в	Обеспечение клеток энергией	Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать
жизнедеятельности	Понятие о клеточном дыхании как о процессе	
клетки и организма	<u> </u>	Характеризовать значение клеточного дыхания для
	1 1	клетки и организма. Выявлять сходство и различие
	гликолиз) и кислородный. Роль митохондрий в	дыхания и фотосинтеза
	клеточном дыхании	
Многообразие клеток.	Размножение клетки и её жизненный цикл	Характеризовать значение размножения клетки.
Размножение. Методы	Размножение клетки путём деления — общее свойство	
изучения живых	клеток одноклеточных и многоклеточных организмов.	выводы на основе сравнения. Давать определение
организмов:	Клеточное деление у прокариот — деление клетки	понятия «митоз». Объяснять механизм распределения
наблюдение, измерение,	надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы	
эксперимент	митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз.	клетками у прокариот и эукариот. Давать определение
	Разделение клеточного содержимого на две дочерние	понятия «клеточный цикл».
	клетки.	Называть и характеризовать стадии клеточного цикла.
	<b>Лабораторная работа</b> № 2 «Рассматривание	Наблюдать, описывать и зарисовывать делящиеся клетки
	микропрепаратов с делящимися клетками»	по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты
		наблюдений, формулировать выводы.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)		
Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов	Организм — открытая живая система (биосистема) Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме	Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме. Выделять существенные признаки биосистемы «организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность и открытость биосистемы. Характеризовать способность биосистемы к регуляции процессов жизнедеятельности
Разнообразие организмов. Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний	Примитивные организмы Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе	Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов. Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами
Растения. Клетки и органы растений. Размножение. Бесполое и половое размножение	Растительный организм и его особенности Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое	Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки. Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений: питания, дыхания, фотосинтеза, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводить конкретные примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе

M 6	M ~ ~	D
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
Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. 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

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)
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 био- технологии в жизни чело- века	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 разви	тия 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

	самозарождении жизни	
	Современные представления о возникновении жизни на Земле	Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез о происхождении жизни Опарина и Холдейна, делать
	Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна	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, элементарную единицу
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	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

	T	
-	Примеры эволюционных преобразований живых	Характеризовать эволюционные преобразования у
	организмов	животных на примере нервной, пищеварительной,
	Обобщение ранее изученного материала об	репродуктивной систем. Характеризовать
	эволюции. Эволюция — длительный	эволюционные преобразования репродуктивной
люции. Методы изучения	исторический процесс.	системы у растений
живых организмов:	Эволюционные преобразования животных и	Сравнивать типы размножения у растительных
наблюдение, измерение,	растений. Уровни преобразований	организмов.
эксперимент		Объяснять причины формирования биологического
_		разнообразия видов на Земле
	Основные закономерности эволюции	Называть и характеризовать основные закономерности
	Закономерности биологической эволюции в	эволюции.
	природе: необратимость процесса, прогрессивное	Анализировать иллюстративный материал учебника
	усложнение форм жизни, непрограммированное	для доказательства существования закономерностей
	развитие жизни, адаптации, появление новых	процесса эволюции, характеризующих её общую
	видов.	направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и
	Лабораторная работа № 5	зарисовывать признаки наследственных свойств орга-
	«Приспособленность организмов к среде	низмов и наличия их изменчивости. Записывать
	обитания»	выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила
		работы в кабинете, обращения с лабораторным
		оборудованием
Место человека в системе	Человек — представитель животного мира	Различать и характеризовать основные особенности
	Эволюция приматов. Ранние предки приматов.	предков приматов и гоминид. Сравнивать и
1 -	Гоминиды. Современные человекообразные	анализировать признаки ранних гоминид и
1 <del>-</del>	обезьяны	человекообразных обезьян на рисунках учебника.
животных		Находить в Интернете дополнительную информацию о
		приматах и гоминидах
Место человека в системе	Эволюционное происхождение человека	Характеризовать основные особенности организма
	Накопление фактов о происхождении человека.	человека.
	Доказательства родства человека и животных.	Сравнивать по рисунку учебника признаки сходства
	Важнейшие особенности организма человека.	строения организма человека и человекообразных
-	Проявление биологических и социальных	обезьян.
	=	
	факторов в историческом процессе	Доказывать на конкретных примерах единство

	(социальный) образ жизни—уникальное свойство человека	
	1C/IUDCRa	
	Ранние этапы эволюции человека	Различать и характеризовать стадии антропогенеза.
	Ранние предки человека. Переход к	Находить в Интернете дополнительную информацию о
	прямохождению — выдающийся этап эволюции	предшественниках и ранних предках человека
	человека. Стадии антропогенеза:	
	предшественники, человек умелый, древнейшие	
	люди, древние люди, современный человек	V
	Поздние этапы эволюции человека	Характеризовать неоантропа — кроманьонца как
	Ранние неоантропы — кроманьонцы.	человека современного типа.
	Отличительные признаки современных людей.	Называть решающие факторы формирования и
	Биосоциальная сущность человека. Влияние	развития Человека разумного. Обосновывать влияние
	социальных факторов на действие естественного	социальных факторов на формирование современного
	отбора в историческом развитии человека	человека
	Человеческие расы, их родство и происхождение	Называть существенные признаки вида Человек
	Человек разумный — полиморфный вид. Понятие	разумный.
	о расе. Основные типы рас. Происхождение и	Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания.
	родство рас	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	Выявлять причины влияния человека на биосферу.
	природу Земли	Характеризовать результаты влияния человеческой
	Человек — житель биосферы. Влияние человека	деятельности на биосферу. Приводить конкретные
	на биосферу. Усложнение и мощность	примеры полезной и губительной деятельности
	воздействия человека в биосфере. Сохранение	человека в природе.
	жизни на Земле — главная задача человечества	Аргументировать необходимость бережного
	Ososiwania w avatamativaania avanii wa 4	отношения к природе
	Обобщение и систематизация знаний по теме 4 Краткое подведение итогов содержания темы 4.	Обобщать и систематизировать полученные знания, делать выводы. Выполнять итоговые задания из
	Ответы на вопросы, выполнение заданий для	учебника. Находить в Интернете дополнительную ин-
	отросы, выполнение задании для	j i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

	самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной	формацию о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать			
	информации в электронном ресурсе	информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека			
	Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (18 ч)				
Среда — источник	Условия жизни на Земле	Выделять и характеризовать существенные признаки			
веществ, энергии и	Среды жизни и экологические факторы. Среды	сред жизни на Земле. Называть характерные признаки			
информации.	жизни организмов на Земле: водная, наземно-	организмов — обитателей этих сред жизни.			
Взаимосвязи организмов	воздушная, почвенная, организменная. Условия	Характеризовать черты приспособленности организмов			
и окружающей среды	жизни организмов в разных средах.	к среде их обитания. Распознавать и характеризовать			
	Экологические факторы: абиотические,	экологические факторы среды			
7	биотические и антропогенные	D.			
Взаимосвязи организмов	Общие законы действия факторов среды на	Выделять и характеризовать основные закономерности			
и окружающей среды.	организмы	действия факторов среды на организмы.			
Влияние экологических	Закономерности действия факторов среды: закон	Называть примеры факторов среды. Анализировать			
факторов на организмы	оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы.	действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов.			
	Периодичность в жизни организмов.	Приводить примеры сезонных перестроек			
	Фотопериодизм	жизнедеятельности у животных и растений			
	Приспособленность организмов к действию	Приводить конкретные примеры адаптаций у живых			
	факторов среды	организмов.			
	Примеры приспособленности организмов.	Называть необходимые условия возникновения и			
	Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций.	поддержания адаптаций. Различать значение понятий			
	Понятие о жизненной форме. Экологические	«жизненная форма» и «экологическая группа»			
	группы организмов				
Экосистемная организа-	Биотические связи в природе	Выделять и характеризовать типы биотических связей.			
ция живой природы.	Биотические связи в природе: сети питания,	Объяснять многообразие трофических связей.			
Взаимодействие разных	способы добывания пищи. Взаимодействие	Характеризовать типы взаимодействия видов			
видов в экосистеме	разных видов в природном сообществе: конку-	организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм,			
(конкуренция,	ренция, мутуализм, симбиоз, хищничество,	хищничество, конкуренция, приводить их примеры.			
хищничество, симбиоз,	паразитизм. Связи организмов разных видов.	Объяснять значение биотических связей			
паразитизм). Пищевые	Значение биотических связей				
связи в экосистеме					

Экосистемная организа-	Популяции	Выделять существенные свойства популяции как
ция живой природы. Вид	Популяция — особая надорганизменная система,	группы особей одного вида. Объяснять
— основная	форма существования вида в природе. Понятие о	территориальное поведение особей популяции.
систематическая единица	демографической и пространственной структуре	Называть и характеризовать примеры терри-
опотомати тоская одиница	популяции. Количественные показатели	ториальных, пищевых и половых отношений между
	популяции: численность и плотность	особями в популяции. Анализировать содержание
	популиции. численность и плотность	рисунка учебника, иллюстрирующего свойства
		популяций
	Функционирование популяций в природе	
		1 '' 1 1
	Демографические характеристики популяции:	популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции.
	численность, плотность, рождаемость,	
	смертность, выживаемость. Возрастная структура	Сравнивать понятия «численность популяции» и
	популяции, половая структура популяции.	«плотность популяции», делать выводы.
	Популяция как биосистема. Динамика	Анализировать содержание рисунков учебника
	численности и плотности популяции. Регуляция	
Эне отгажа Питта	численности популяции	Decree and the second s
Экосистема. Пищевые	Природное сообщество — биогеоценоз	Выделять существенные признаки природного
связи в экосистеме	Природное сообщество как биоценоз, его ярусное	сообщества.
	строение, экологические ниши, пищевые цепи и	Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи
	сети питания. Главный признак природного	питания, сети питания и экологические ниши.
	сообщества — круговорот веществ и поток	Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать
	энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в	понятия «биогеоценоз» и «биоценоз».
	биоценозе	Объяснять на конкретных примерах средообразующую
TC.	F	роль видов в биоценозе
Круговорот веществ и	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	Выделять, объяснять и сравнивать существенные
превращения энергии в	Экосистемная организация живой природы.	признаки природного сообщества как экосистемы или
экосистеме. Биосфера —	Функциональное различие видов в экосистемах	биогеоценоза. Характеризовать биосферу как
глобальная экосистема.	(производители, потребители, разлогатели).	глобальную экосистему.
В.И. Вернадский —	Основные структурные компоненты экосистемы.	Объяснять роль различных видов в процессе
основоположник учения о	Круговорот веществ и превращения энергии —	круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах.
биосфере. Границы	основной признак экосистем. Биосфера —	Объяснять значение биологического разнообразия для
биосферы. Рас-	глобальная экосистема. В.И. Вернадский о	сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И.
пространение и роль жи-	биосфере. Компоненты, характеризующие состав	Вернадского в развитии учения о биосфере.

		A
вого вещества в биосфере	и свойства биосферы: живое вещество, биогенное	Анализировать и пояснять содержание рисунков
	вещество, косное вещество, биокосное вещество.	учебника
	Роль живого вещества в биосфере	
Экосистемная	Развитие и смена биогеоценозов	Объяснять и характеризовать процесс смены
организация живой	Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии	биогеоценозов.
природы. Круговорот	развития биогеоценозов. Первичные и вторичные	Называть существенные признаки первичных и
веществ и превращения	смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов	вторичных сукцессий, сравнивать их между собой,
энергии в экосистеме	(экосистем). Значение знаний о смене природных	делать выводы. Обосновывать роль круговорота
	сообществ	веществ и экосистемной организации жизни в устой-
		чивом развитии биосферы. Обсуждать процессы смены
		экосистем на примерах природы родного края
	Многообразие биогеоценозов (экосистем)	Выделять и характеризовать существенные признаки и
	Обобщение ранее изученного материала.	свойства водных, наземных экосистем и
	Многообразие водных экосистем (морских,	агроэкосистем.
	пресноводных) и наземных (естественных и	Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем.
	культурных).	Сравнивать между собой естественные и культурные
	Агробиогеоценозы(агроэкосистемы), их	экосистемы, делать выводы
	структура, свойства и значение для человека и	
	природы	
Закономерности сохране-	Основные законы устойчивости живой природы	Выделять и характеризовать существенные причины
ния устойчивости природ-	Цикличность процессов в экосистемах.	устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных
ных экосистем. Причины	Устойчивость природных экосистем. Причины	примерах значение биологического разнообразия для
устойчивости экосистем	устойчивости экосистем: биологическое разнооб-	сохранения устойчивости экосистемы. Приводить
•	разие и сопряженная численность их видов,	примеры видов — участников круговорота веществ в
	круговорот веществ и поток энергии,	экосистемах. Объяснять на конкретных примерах
	цикличность процессов	понятия «сопряженная численность видов в экосисте-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ме» и «цикличность»
Последствия	Экологические проблемы в биосфере. Охрана	Выделять и характеризовать причины экологических
деятельности человека в	природы	проблем в биосфере. Прогнозировать последствия
экосистемах.	Обобщение ранее изученного материала.	истощения природных ресурсов и сокращения
Экологические проблемы.	Отношение человека к природе в истории	биологического разнообразия.
Роль человека в биосфере.	человечества. Проблемы биосферы: истощение	Обсуждать на конкретных примерах экологические
1 1		

		,
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.
	<b>Лабораторная работа</b> № 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	
	Краткое подведение итогов содержания курса.	Обсуждать проблемные вопросы по материалам курса
	Выявление уровня сформированности основных	
	видов учебной деятельности. Обсуждение	
	достижений обучающихся	
	по усвоению материалов курса биологии 9 класса	

# Система оценки планируемых результатов освоения программы

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения учащимися планируемых результатов по отдельным предметам. Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса - учебных предметов.

- 1.Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.
- 2. Базовый уровень достижений достаточный уровень для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению.
  - Базовому уровню соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»);
  - Повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
  - Высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).
- 3. Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.
  - 4. Уровень достижений, который ниже базового:
  - пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);
    - 5. Обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:
    - стартовой диагностики;
    - тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
    - творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.
- 6. Решение о достижении или не достижении планируемых результатов или об освоении или не освоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.
  - 7. Оценивание письменных работ:
- «5» обучающийся владеет опорной системой знаний и способами действий, необходимыми для продолжения обучения на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями и при выполнении промежуточных, итоговых работ обучающийся выполняет не менее 65% заданий базового уровня и не менее 50% заданий повышенного уровня.
- «4» обучающийся владеет опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования и при выполнении промежуточных, итоговых работ обучающийся выполняет не менее 50% заданий базового уровня и 50% заданий повышенного уровня.
- «3» обучающийся владеет опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования и способен использовать их для решения простых учебно-познавательных и учебно-практических задач, т.е. при выполнении промежуточных, итоговых работ обучающийся выполняет не менее 50% заданий базового уровня.

- (2) обучающийся не владеет опорной системой знаний и учебными действиями, т.е. при выполнении промежуточных, итоговых работ обучающийся выполняет менее 50% заданий базового уровня.
  - 9. Оценивание устных ответов:
  - *«5»*ставится, если:
- -полно раскрыто содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- -изложен материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специальную терминологию и символику;
  - -правильно выполнены рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- -показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- -продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов; ответ самостоятельный, без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.
- *«4»*ставится, если удовлетворяет в основном требованиям на отметку *«5»*, но при этом имеет один из недостатков:
  - -в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- -допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- -допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.
  - «3» ставится в следующих случаях:
- -неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- -имелись затруднения, или допущены ошибки в определении понятий, использовании специальной терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- -ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме:
- -при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- «2» ставится в следующих случаях:
  - -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- -обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, чертежах или в графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### 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. 80 с.: ил.
- 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 мелиа
- 121. DVD диск Коллекция «Мир животных». Белые медведи, серые волки. Интеракт мелиа

# 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.