# КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД АРМАВИР МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮТЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21

	УTВI	ЕРЖДЕНО
реш	ением	педсовета
от 30.08.2024	г. про	токол № 1
председатель	А.Б.	Бахметьев

## Рабочая программа

По биологии

Уровень образования (класс): основное общее образование 5 – 9 классы

Количество часов: 272 часа

Учитель Рыбчинская Марина Васильевна

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с дополнениями и изменениями), и на основе:

- примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/5);
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ № 21, утверждённой решением педагогического совета МБОУ ООШ № 21 30 августа 2021 года, протокол №1;
- УМК «Биология» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы: Биология: 5 9 классы: программы. /И.Н.Пономарева и д.р./. М.: Вентана Граф, 2016

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Патриотическое воспитание:

• понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

#### Гражданское воспитание:

• готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

### Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков.

#### Эстетическое воспитание:

• понимание эмоционального воздействия природы и её ценности.

## Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности.

#### Формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

## Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

#### Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;
- осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;
- осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;
- уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению, мировоззрению.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе биологического исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## Работа с информацией:

• применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- овладеть системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

#### Универсальные коммуникативные действия

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

## Совместная деятельность (сотрудничество):

• понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической

проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

#### Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

• делать выбор и брать ответственность за решение.

## Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.
- Эмоциональный интеллект:
- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

## Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

## 1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

**Обучающийся 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.

Овладеет системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

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.

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

## Обучающийся получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

• создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

## Живые организмы 5-7 класс

### Обучающийся 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.

#### Получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной 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 защищу 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 8 класс

## Обучающийся 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.

#### Получит возможность научиться:

• объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной 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 9 класс

## Обучающийся 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.

#### Получит возможность научиться:

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

• работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

#### 5 класс

#### Личностные:

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.

Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

## Метапредметные:

#### Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

## Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.

Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

Вычитывать все уровни текстовой информации.

Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

## Коммуникативные УУД:

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

## Предметные:

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 класс

#### Личностные:

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

## Метапредметные:

## Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

### Познавательные УУД:

• Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.

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

## Коммуникативные УУД:

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

## Предметные:

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 класс

#### Личностные:

- Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.
- Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.
- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы.

### Метапредметные:

#### Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

#### Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

## Коммуникативные УУД:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

## Предметные:

определять роль в природе изученных групп животных.

- приводить примеры приспособлений животных к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении животных по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
- объяснять значение животных в жизни и хозяйстве человека;
- приводить примеры и характеризовать важных для жизни и хозяйства человека животных (обитателей жилищ, паразитов, переносчиков болезней, насекомых-опылителей, общественных и кровососущих насекомых, промысловых рыб, охотничье-промысловых птиц и зверей, домашних животных и пр.) на примере своей местности, объяснять их значение.

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

#### 8 класс

#### Личностные:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.
- Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а также близких людей и окружающих.

Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.

- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы;
- поведение человека с точки зрения здорового образа жизни.

## Метапредметные:

## Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

#### Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

## Коммуникативные УУД:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

## Предметные:

характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.

- объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме;
- объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
- использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности;
- характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки;
- объяснять биологический смысл разделения органов и функций;
- характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме;

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

#### 9 класс

## Личностные:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.

- Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.
- Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.
- Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.
- Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.
- Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.
- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы;
- поведение человека с точки зрения здорового образа жизни.

## Метапредметные:

#### Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

#### Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление 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:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

## Предметные:

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 биологии

Таблица распределения часов по классам

Разделы, темы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Биология -наука о	8 ч.				
живом мире					
Многообразие живых	11 ч.( из				
организмов	них 1 ч				
	рез.)				
Жизнь организмов на	8 ч. (из них				
планете Земля	1 ч рез.)				
Человек на планете	7 ч. (из них				
Земля	1 ч рез.)				
Резерв	3 ч.				
Наука о растениях-		4 ч.			
ботаника					
Органы растений		8 ч.			
Основные процессы		6 ч.			
жизнедеятельности					
растений					
Многообразие и		11 ч (из			
развитие растительного		них 1 ч			
мира		рез.)			
Природные сообщества		5 ч.			
Резерв		1ч			
Общие сведения о			5 ч.		
мире животных					
Строение тела			2 ч.		
животных					
Подцарство			4 ч.		
Простейшие, или					
Одноклеточные					
Подцарство			2 ч.		
многоклеточные					

Круглые черви Кольчатые черви Тип Моллюски Тип Членистоногие Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласе Рыбы Класс Земноводные, или Амфибии Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии Класс Птицы Явери Развитие животного мира на Земле Резерв Общий обзор организма человека Кровеносная система. Внутренняя среда организма Дыхательная система Пищеварительная система Обмен веществ и энергии	Типы Плоские черви,	5 ч.	
Кольчатые черви         4 ч           Тип Моллоски         4 ч           Тип Членистоногие         7 ч.           Тип Хордовые.         6ч.           Бесчеренные.         4 ч.           Надкласс Рыбы         4 ч.           Класс Земноводные, или Амфибии         4 ч.           Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии         9 ч.           Класс Птицы         9 ч.           Мекопитающие или Звери         9 ч.           Развитие животного мира на Земле         6 ч.           Резерв         0 ч.           Общий обзор организма человека         6 ч (из них 1 ч рез.)           Опорнодвигательная система         8 ч (из них 1 ч рез.)           Кровеносная система.         8 ч (из них 1 ч рез.)           Внутренняя среда организма         7 ч.           Дыхательная система         7 ч.           Пищеварительная система         7 ч.           Обмен веществ и         3 ч.	_ · ·	J 4.	
Тип Моллоски         4 ч           Тип Хордовые.         6ч.           Бесчерепные.         4 ч.           Надкласс Рыбы         4 ч.           Класс Земноводные, или Амфибии         4 ч.           Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии         9 ч.           Класс Птицы         9 ч.           Класс Птицы         6 ч.           Млекопитающие или Звери         6 ч.           Развитие животного мира на Земле         0 ч.           Резерв         0 ч.           Общий обзор организма человека         6 ч (из них 1 ч рез.)           Опорнодвитательная система         8 ч (из них 1 ч рез.)           Кровеносная система.         8 ч (из них 1 ч рез.)           Дыхательная система         7 ч.           Пищеварительная система         7 ч.           Обмен веществ и         3 ч.			
Тип Членистоногие         7 ч.           Тип Хордовые.         6ч.           Бесчерепные.         4 ч.           Надкласс Рыбы         4 ч.           Класс Земноводные, или Амфибии         4 ч.           Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии         9 ч.           Класс Птицы         9 ч.           Млекопитающие или Звери         6 ч.           Развитие животного мира на Земле         0 ч.           Резерв         0 ч.           Общий обзор организма человека         6 ч (из них 1 ч рез.)           Опорнодвитательная система         8 ч (из них 1 ч рез.)           Внутренняя среда организма         8 ч (из них 1 ч рез.)           Дыхательная система         7 ч.           Пищеварительная система         7 ч.           Обмен веществ и         3 ч.		4 ч	
Тип Хордовые.       6ч.         Бесчерепные.       4ч.         Надкласс Рыбы       4ч.         Класс Земноводные, или Амфибии       4ч.         Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии       9ч.         Класс Птицы       9ч.         Класс Млекопитающие или Звери       6ч.         Развитие животного мира на Земле       6ч.         Резерв       0ч.         Общий обзор организма человека       6ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвитательная система       8ч (из них 1 ч рез.)         Кровеносная система.       8ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7ч.         Пищеварительная система       7ч.         Пищеварительная система       7ч.         Обмен веществ и       3ч.			
Бесчерепные.       4 ч.         Надкласс Земноводные,       4 ч.         Или Амфибии       4 ч.         Класс       4 ч.         Пресмыкающиеся ,       9 ч.         Класс Птицы       9 ч.         Класс Млекопитающие или       3вери         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       8ч (из них 1 ч рез.)         Кровеносная система.       8ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.			
Надкласс Рыбы       4 ч.         Класс Земноводные, или Амфибии       4 ч.         Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии       9 ч.         Класс Птицы       9 ч.         Класс Млекопитающие или Звери       6 ч.         Развитие животного мира на Земле       0 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвитательная система       8 ч (из них 1 ч рез.)         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	_		
Класс Земноводные, или Амфибии  Класс Пресмыкающиеся , или Рептилии  Класс Птицы  Класс Млекопитающие или Звери  Развитие животного мира на Земле Резерв Общий обзор организма человека  Кровеносная система Внутренняя среда организма Внутренняя среда организма Дыхательная система Пищеварительная система Обмен веществ и  Класс  4 ч.  6 ч.  4 ч.  6 ч.  6 ч.  6 ч.  8 ч.  8 ч. (из них 1 ч.  9 ч.  4 ч.  8 ч.  8 ч. (из них 1 ч.  9 ч.  4 ч.  4 ч.  4 ч.  5 ч.  6 ч.  7 ч.			
или Амфибии       4 ч.         Класс       4 ч.         Пресмыкающиеся , или Рептилии       9 ч.         Класс Птицы       9 ч.         Класс Млекопитающие или Звери       6 ч.         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       8 ч (из них 1 ч рез.)         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.		4 ч.	
Класс       1 ч.         Пресмыкающиеся , или Рептилии       9 ч.         Класс Птицы       9 ч.         Класс Млекопитающие или Звери       6 ч.         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.			
Пресмыкающиеся , или Рептилии  Класс Птицы  Опорно- двигательная система  Внутренняя среда организма  Дыхательная система  Пищеварительная система  Обмен веществ и  Опорно- Пипиеварительная система  Обмен веществ и  Опорно-		4 ч.	
или Рептилии       9 ч.         Класс       10 ч.         Млекопитающие или       3вери         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       8ч (из них 1 ч рез.)         Кровеносная система.       8ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7ч.         Дыхательная система       7ч.         Пищеварительная система       7ч.         Обмен веществ и       3ч.			
Класс Птицы       9 ч.         Млекопитающие или Звери       10 ч.         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       1 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.			
Класс       10 ч.         Млекопитающие или       3вери         Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       10 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.		9 ч.	
Звери       6 ч.         Развитие животного       6 ч.         мира на Земле       0 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.		10 ч.	
Звери       6 ч.         Развитие животного       6 ч.         мира на Земле       0 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	Млекопитающие или		
Развитие животного мира на Земле       6 ч.         Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорнодвигательная система       9 ч.         Кровеносная система.       8 ч (из них 1 ч рез.)         Внутренняя среда организма       7 ч.         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       3 ч.         Обмен веществ и       3 ч.			
мира на Земле       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорно-двигательная система       9 ч.         Кровеносная система. Внутренняя среда организма       8 ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	*	6 ч.	
Резерв       0 ч.         Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорно- двигательная система       9 ч.         Кровеносная система. Внутренняя среда организма       8 ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	мира на Земле		
Общий обзор организма человека       6 ч (из них 1 ч рез.)         Опорно- двигательная система       9 ч.         Кровеносная система. Внутренняя среда организма       8 ч (из них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	1	0 ч.	
организма человека  Опорно- двигательная система  Кровеносная система. Внутренняя среда организма Дыхательная система Пищеварительная система Обмен веществ и   них 1 ч рез.)  4 ч (из них 1 ч рез.)  7 ч.  3 ч.	•		6 ч (из
Опорно- двигательная система Кровеносная система. Внутренняя среда организма Дыхательная система Пищеварительная система Обмен веществ и	-		
двигательная система.  Кровеносная система. Внутренняя среда организма Дыхательная система Пищеварительная система Обмен веществ и  В ч (из них 1 ч рез.) 7 ч. 7 ч. 3 ч.	•		pe3.)
двигательная система       8 ч (из         Внутренняя среда       них 1 ч         организма       рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная       7 ч.         система       3 ч.	Опорно-		9 ч.
Внутренняя среда организма       них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	1 1		
Внутренняя среда организма       них 1 ч рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	Кровеносная система.		8 ч (из
организма       рез.)         Дыхательная система       7 ч.         Пищеварительная система       7 ч.         Обмен веществ и       3 ч.	-		них 1 ч
Пищеварительная система         7 ч.           Обмен веществ и         3 ч.			pe3.)
Пищеварительная система         7 ч.           Обмен веществ и         3 ч.	Дыхательная система		7 ч.
система         3 ч.			7 ч.
,			
энергии	Обмен веществ и		3 ч.
	энергии		

Мочевыделительная				2 ч.	
система					
Кожа				3 ч.	
Эндокринная и				5 ч.	
нервная системы					
Органы чувств				6 ч.	
.Анализаторы					
Поведение человека				9 ч.	
и высшая нервная					
деятельность					
Половая система.				3 ч.	
Индивидуальное					
развитие организма					
Резерв				2 ч.	
Общие					5 ч.
закономерности					
жизни					
Закономерности					10 ч.
жизни на клеточном					
уровне					
Закономерности					17 ч.
жизни на					
организменном					
уровне					
Закономерности					20ч.
происхождения и					
развития жизни на					
Земле					
Закономерности					15 ч (из
взаимоотношений					них 1 ч
организмов и среды					рез.)
резерв					1ч.
Итого	34	34	68	68	68

#### Раздел 1

## Живые организмы (136 часов)

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 приемов 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

#### 5 класс

Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними.

Знакомство с клетками растений.

Знакомство с внешним строением побегов растения.

Наблюдение за передвижением животных.

#### 6 класс

Строение семени фасоли.

Строение корня проростка.

Строение вегетативных и генеративных почек.

Внешнее строение корневища, клубня, луковицы.

Черенкование комнатных растений.

Изучение внешнего строения моховидных растений

#### 7 класс

Строение и передвижение инфузории туфельки.

Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость.

Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков.

Внешнее строение насекомого.

Внешнее строение и особенности передвижения рыбы.

Внешнее строение птицы. Строение перьев.

Строение скелета птицы.

Строение скелета млекопитающих.

#### Экскурсии

#### 5 класс

Весенние явления в природе.

#### 6 класс

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

#### 7 класс

Разнообразие животных в природе.

Птины леса.

Разнообразие млекопитающих.

Жизнь природного сообщества весной.

## Раздел 2. Человек и его здоровье (68 часов)

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 еè постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови.

Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приемы оказания первой помощи при кровотечениях

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Газообмен в лèгких 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. Приèмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

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

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика.

ВИЧ — инфекция и еè 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 одаренность. 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 работы

Действие каталазы на пероксид водорода.

Клетки и ткани под микроскопом.

Строение костной ткани.

Состав костей.

Сравнение крови человека с кровью лягушки.

Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.

Дыхательные движения.

Действие ферментов слюны на крахмал.

Действие ферментов желудочного сока на белки.

## Практические работы

Изучение мигательного рефлекса и его торможение.

Исследование строения плечевого пояса и предплечья.

Изучение расположения мышц головы.

Проверка правильности осанки.

Выявление плоскостопия.

Оценка гибкости позвоночника.

Изучение явления кислородного голодания.

Определению ЧСС, скорости кровотока.

Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу.

Доказательство вреда табакокурения.

Функциональная сердечно - сосудистая проба.

Измерение обхвата грудной клетки.

Определение запылённости воздуха.

Определение местоположения слюнных желёз.

Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки.

Изучение действия прямых и обратных связей.

Штриховое раздражение кожи.

Изучение функций отделов головного мозга.

Исследование реакции зрачка на освещённость.

Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна.

Оценка состояния вестибулярного аппарата.

Исследование тактильных рецепторов.

Перестройка динамического стереотипа.

Изучение внимания.

#### Раздел 3

#### Общие биологические закономерности (68 часов)

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 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

Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток.

Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками.

Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов.

Изучение изменчивости у организмов.

Приспособленность организмов к среде обитания.

#### Экскурсия

Изучение и описание экосистемы широколиственного леса

#### Примерные темы проектных работ

Аромат здоровья.

Ароматерапия в жизни младших школьников.

Бактерицидное действие фитонцидов.

Биологически активные вещества. Витамины.

Биологически активные добавки.

Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.

Биологическое значение жирорастворимых витаминов.

Биоритмы вокруг нас.

Биороль витаминов.

Близнецы — чудо жизни

Болезни хлеба.

Бумага и её свойства.

Вегетарианство: "за" и "против".

Влияние живой и мертвой воды на живые организмы.

Влияние насекомых-вредителей на зеленые насаждения.

Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей.

Вода — источник жизни.

Воздействие электрического тока на растительные клетки.

Возникновение жизни на Земле.

Выявление наиболее благоприятных факторов для сохранения свежести молока.

Выявление тягучей (картофельной) болезни хлеба и способы её предотвращения.

Дары растительного мира и красота.

Дачный участок как экосистема.

Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних условий.

Значение близкородственного скрещивания.

Зеленое покрывало Земли.

Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.

Исследование жесткости воды различных природных источников района.

Красная книга — сигнал тревоги.

Они рядом с нами - редкие и исчезающие животные (растения).

Определение качества воды методом биотестирования.

Почва — кладовая земли.

Природные катастрофы.

Прогноз погоды по приметам.

Продукты пчеловодства в косметологии.

Реактивное движение в живой природе.

Современные методы селекции.

Способы распространения плодов и семян в разных экосистемах.

Транспирация и фотосинтез.

Царство Прокариоты.

Ферменты — биологические катализаторы.

Чудодейственность зоотерапии.

Электричество в жизни растений.

## Использование резерва учебного времени

Так как в авторской программе выделено резервное время, оно было использовано: 5 класс - 3 часа; 6 класс - 1 час; 7 класс - 0 часов; 8 класс - 2 часа; 9 класс - 1 час.

## Использование резерва учебного времени для 5 класса

№ п/п	Темы программы	Количество часов	
		Авторская	Рабочая
		программа	программа
			5 класс
1	Резервное время	3 часа	

	Manager	10	1.1	
2	Многообразие живых организмов.	10	11	
3	Жизнь организмов на планете Земля.	7	8	
4	Человек на планете земля	6	7	

# Использование резерва учебного времени для 6 класса

№ п/п	Темы программы	Количество часов	
		Авторская	Рабочая
		программа	программа 6 класс
1	Резервное время	1 час	
2	Многообразие и развитие растительного		
<u> </u>	мира	10	11

# Использование резерва учебного времени для 8 класса

№ п/п	Темы программы	Количество часов	
		Авторская	Рабочая
		программа	программа 8 класс
Резерв	2 часа		
1	Общий обзор. Организма человека	5	6

2	Кровеносная	система.	Внутренняя	среда	7	8
	организма					

## Использование резерва учебного времени для 9 класса

№ п/п	Темы программы	Количество часов	
		1	Рабочая
		программа	программа 9 класс
Резерв	1 час		
1	Закономерности отношений организма и среды	15	16

# Тематическое планировании (5-6 классы 1 час в неделю,7-9 классы 2 часа в неделю, всего 272ч)

## *5 КЛАСС (34 Ч, И3 НИХ 3 Ч — РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ)*

Содержание разделов	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности
примерной программы		обучающегося
	<b>Тема 1. Биология</b> — наука о живом ми	ре (8 ч)
Биология как наука. Роль	Наука о живой природе	Обсуждать проблему: может ли человек прожить без
биологии в практической деятельности	Знакомство с учебником, целями и задачами курса.	других живых организмов? Рассматривать и пояснять
людей	Человек и природа. Живые организмы — важная часть	иллюстрации учебника.
	природы. Зависимость жизни первобытных людей от природы.	Приводить примеры знакомых культурных растений и
	Охота и собирательство. Начало земледелия и скотоводства.	домашних животных. Давать определение науки биологии.
	Культурные растения и домашние животные. Наука о живой	Называть задачи, стоящие перед учёными-биологами
	природе — биология	

0	Chayarna www.ara	Heavynery enegration which the Community
Отличительные признаки живых	Свойства живого	Называть свойства живых организмов. Сравнивать
организмов	Отличие живых тел от тел неживой природы. Признаки	проявление свойств живого и неживого.
	живого: обмен веществ, питание, дыхание, рост, развитие,	Обсуждать стадии развития растительных и животных
	размножение, раздражимость. Организм — единица живой	организмов по рисунку учебника. Рассматривать изображение
	природы. Органы организма, их функции. Согласованность	живого организма и выявлять его органы, их функции. Обсуждать
	работы органов, обеспечивающая жизнедеятельность организма	роль органов животного в его жизнедеятельности.
	как единого целого	Формулировать вывод о значении взаимодействия
		органов живого организма
Методы изучения живых	Методы изучения природы	Рассматривать и обсуждать рисунки учебника,
организмов: наблюдение, измерение,	Использование биологических методов для изучения	иллюстрирующие методы исследования природы.
эксперимент	любого живого объекта. Общие методы изучения природы:	Различать и описывать методы изучения живой природы.
	наблюдение, описание, измерение, эксперимент. Использование	Обсуждать способы оформления результатов
	сравнения и моделирования в лабораторных условиях	исследования
	Увеличительные приборы	Объяснять назначение увеличительных приборов.
	Необходимость использования увеличительных	Различать ручную и штативную лупы, знать получаемое с
	приборов при изучении объектов живой природы.	их помощью увеличение. Описывать и сравнивать увеличение
	Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная, микроскоп.	лупы и микроскопа.
	Первое применение микроскопа Р. Гуком. Усовершенствование	Находить части микроскопа и называть их. Изучать и
	микроскопа А. Ван Левенгуком. Части микроскопа: окуляр,	запоминать правила работы с микроскопом.
	объектив, тубус, предметный столик, зеркальце.	Рассматривать готовый микропрепарат под микроскопом,
		делать выводы.
Микропрепарат. Правила работы	Лабораторная работа №1	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
Микропрепарат. Правила работы с микроскопом.	Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
с микроскопом.	«Изучение устройства увеличительных приборов»	лабораторным оборудованием
с микроскопом.  Клеточное строение организмов.	«Изучение устройства увеличительных приборов»  Строение клетки	лабораторным оборудованием Называть части клетки по рисункам учебника.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения	«Изучение устройства увеличительных приборов»  Строение клетки Ткани. Клеточное строение живых организмов. Клетка.	лабораторным оборудованием  Называть части клетки по рисункам учебника.  Характеризовать назначение частей клетки. Сравнивать животную
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  Строение клетки Ткани. Клеточное строение живых организмов. Клетка. Части клетки: ядро, цитоплазма, вакуоли, клеточная мембрана.	лабораторным оборудованием  Называть части клетки по рисункам учебника.  Характеризовать назначение частей клетки. Сравнивать животную и растительную клетки, находить их различие.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения	«Изучение устройства увеличительных приборов»  Строение клетки Ткани. Клеточное строение живых организмов. Клетка. Части клетки: ядро, цитоплазма, вакуоли, клеточная мембрана. Клеточная стенка у растительных клеток. Назначение частей	лабораторным оборудованием  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
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Различать неорганические и органические вещества
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Особенности химического	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Различать неорганические и органические вещества
с микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Особенности химического состава живых организмов:	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»  Химический состав клетки Химические вещества клетки: неорганические и	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли объяснять их значение для организма.
С микроскопом.  Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент  Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества,	«Изучение устройства увеличительных приборов»  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»  Химический состав клетки Химические вещества клетки: неорганические и органические. Неорганические вещества, их роль в клетке.	лабораторным оборудованием  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 микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа.  Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать результаты наблюдений, делать выводы. Зарисовывать клетки в тетради.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли объяснять их значение для организма. Наблюдать демонстрацию опытов и понимать объяснение

Роль питания, дыхания,	Процессы жизнедеятельности клетки	Оценивать значение питания, дыхания, размножения.
транспорта веществ, удаления продуктов	Основные процессы, происходящие в живой клетке:	Объяснять сущность понятия «обмен веществ»,
обмена в жизнедеятельности клетки и	дыхание, питание, обмен веществ, рост, развитие, размножение.	характеризовать его биологическое значение.
организма. Рост и развитие организмов.	Деление клетки — процесс размножения (увеличения числа	Понимать сущность процесса деления клетки, знать его
Размножение	клеток). Новые клетки — только от клетки. Деление клеток,	главные события. Рассматривать на рисунке учебника процесс
	обеспечивающее передачу наследственного материала	деления клетки, устанавливать последовательность деления ядра и
	дочерним клеткам. Взаимосвязанная работа частей клетки,	цитоплазмы клетки. Аргументировать вывод о том, что клетка —
	обусловливающая её жизнедеятельность как целостной	живая система (биосистема)
	системы	
Биология как наука	Великие естествоиспытатели *	Анализировать информацию учителя о выдающихся
	Рассказ учителя о великих учёных-	учёных-естествоиспытателях. Знакомиться с именами и
	естествоиспытателях (Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ч.	портретами учёных, самостоятельно работая с текстом учебника.
	Дарвин, В.И. Вернадский, Н.И. Вавилов). Самостоятельная	Называть области науки, в которых работали конкретные
	работа учеников с текстом учебника и электронными	учёные, знать сущность их открытий.
	носителями информации в парах и малых группах.	Знать имена отечественных учёных, внесших важный
	Обобщение и систематизация знаний по	вклад в развитие биологии. Формулировать вывод о вкладе
	материалам темы 1	учёных в развитие наук о живой и неживой природе и его
	Опрос учащихся с использованием итоговых заданий	значении для человечества.
	учебника. Работа в парах или малых группах. Выявление	Обсуждать проблемные вопросы темы 1, работая в парах
	уровня сформированности основных видов учебной	и малых группах. Рисовать (моделировать) схему строения
	леятельности	клетки.
		Отвечать на итоговые вопросы.
		Оценивать свои достижения и достижения других
		учащихся
	Тема 2. Многообразие живых организмо	OB (11 y)
Разнообразие организмов. Принципы их	Царства живой природы	Объяснять сущность термина «классификация». Давать
классификации. Отличительные признаки	Актуализация понятий «классификация»,	определение науке систематике. Знать основные таксоны
представителей разных царств живой	«систематика», «царство», «вид». Царства клеточных	классификации — «царство» и «вид».
природы	организмов: бактерий, грибов, растений и животных. Вирусы	Характеризовать вид как наименьшую единицу
	— неклеточная форма жизни: их строение, значение и меры	классификации.
	профилактики вирусных заболеваний	Рассматривать схему царств живой природы,
		устанавливать связь между царствами. Называть отличительные
		особенности строения и жизнедеятельности вирусов
Бактерии. Многообразие бактерий	Бактерии: строение и жизнедеятельность	Называть главные особенности строения бактерий.
	Актуализация знаний о царстве бактерий. Бактерии —	Характеризовать разнообразие форм тела бактерий по
	примитивные одноклеточные организмы, различные по форме,	рисунку учебника. Объяснять сущность терминов: «автотрофы»,
	выносливые, обитают повсеместно, размножаются делением	«гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Различать свойства
	клетки надвое. Строение бактерии: цитоплазма, клеточная	прокариот и эукариот. Характеризовать процессы
	мембрана и клеточная стенка, отсутствуют оформленное ядро и	жизнедеятельности бактерий как прокариот. Сравнивать и
	вакуоли. Бактерии как самая древняя группа организмов.	оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерий-гетеротрофов в
	Процессы жизнедеятельности бактерий. Понятие об автотрофах	природе
	и гетеротрофах	природс
Бактерии. Многообразие бактерий.	Значение бактерий в природе и для человека	Характеризовать важную роль бактерий в природе.
Бактерии. Многообразие бактерий.	эначение оактерии в природе и для человека	ларактеризовать важную роль оактерии в природе.

Бактерии — возбудители заболеваний.	Роль бактерий в природе: разложение мёртвого	Устанавливать связь между растением и клубеньковыми
Меры профилактики заболеваний,	органического вещества, повышение плодородия почвы.	бактериями на рисунке учебника, объяснять термин «симбиоз».
вызываемых бактериями. Роль бактерий в	Симбиоз клубеньковых бактерий с растениями,	Аргументировать наличие фотосинтеза у цианобактерии, называть
природе и жизни человека	способствующий усвоению растениями недоступного для них	его продукты. Различать бактерий по их роли в природе.
	азота воздуха. Фотосинтезирующие бактерии. Цианобактерии	Приводить примеры полезной деятельности бактерий.
	— поставщики кислорода в атмосферу. Бактерии, обладающие	Характеризовать процесс брожения и его использование в
	разными типами обмена веществ. Процесс жизнедеятельности	народном хозяйстве. Обсуждать значение бактерий для человека.
	бактерий — брожение. Полезные бактерии: их использование	Сопоставлять вред и пользу, приносимые бактериями природе и
	при создании пищевых продуктов, изготовлении лекарств.	человеку, делать выводы о значении бактерий
	Болезнетворные бактерии, вызывающие отравления и	
	инфекционные заболевания человека и животных. Разработка	
D	средств борьбы с болезнетворными бактериями	V n
Растения. Многообразие	Растения	Характеризовать главные признаки растений. Различать
растений. Значение растений в природе и	Представления о флоре. Отличительное свойство	части цветкового растения на рисунке учебника, выдвигать предположения об их функциях.
жизни человека	растений. Значение фотосинтеза. Сравнение клеток растений и бактерий: растения — эукариоты, бактерии — прокариоты.	1.
	Деление царства растений на группы: водоросли, цветковые	Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи,
	(покрытосеменные), голосеменные, мхи, плауны, хвощи,	папоротники, хвощи плауны как споровые растения, знать термин
	папоротники. Строение растений. Корень и побег. Слоевище	папоротники, хвощи плауны как споровые растения, знать термин «спора».
	водорослей. Покрытосеменные и голосеменные растения. Их	Определять по рисунку учебника различие между
	основное различие. Размножение цветковых и голосеменных	растениями разных систематических групп.
	растений семенами, остальных групп растений — спорами.	Сопоставлять свойства растительной и бактериальной
	Роль цветковых растений в жизни человека	клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений
	, 1	разных систематических групп в жизни человека
Методы изучения живых	Лабораторная работа № 3	Рассматривать побег цветкового растения, различать и
организмов: наблюдение, измерение,	«Знакомство с внешним строением побегов	называть его части. Определять расположение почек на побеге
эксперимент	растения»	цветкового растения. Зарисовывать в тетради схему побега.
_		Находить различные побеги у сосны. Характеризовать
		особенности строения хвоинки, определять количество хвоинок на
		побеге. Устанавливать местоположение шишки. Сравнивать
		значение укороченных и удлинённых побегов у хвойных растений
		(на примере сосны).
		Формулировать общий вывод о многообразии побегов у
		растений.
		Соблюдать правила работы в кабинете биологии и
		обращения с лабораторным оборудованием
Животные. Строение животных	Животные	Распознавать одноклеточных и многоклеточных
Многообразие животных, их роль в	Представления о фауне. Особенности животных.	животных.
природе и жизни человека		Характеризовать простейших по рисункам учебника,
	0	описывать их различие, называть части их тела.
	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Роль	Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот,
	животных в природе и жизни человека. Зависимость от окружа-	делать выводы. Называть основные части клетки. Называть
	ющей среды	многоклеточных животных, изображённых на рисунке учебника.

		Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Приводить примеры позвоночных животных. Объяснять роль животных в жизни человека и в природе.  Называть факторы неживой природы, оказывающие
		влияние на жизнедеятельность животных
Методы изучения живых	Лабораторная работа № 4	Готовить микропрепарат культуры инфузорий.
организмов: наблюдение, измерение,	«Наблюдение за передвижением животных»	Рассматривать живые организмы под микроскопом при малом
эксперимент	William of the order of the ord	увеличении. Наблюдать за движением животных, отмечать
		скорость и направление движения, сравнивать передвижение двух-
		трёх особей. Зарисовать общий облик инфузории. Формулировать
		вывод о значении движения для животных.
		Фиксировать результаты наблюдений в тетради.
		Соблюдать правила работы в кабинете биологии, обращения с
		лабораторным оборудованием
Грибы. Многообразие грибов	Грибы	Устанавливать сходство гриба с растениями и
T phosis is more copusite i phosis	Общая характеристика грибов. Многоклеточные и	животными.
	одноклеточные грибы. Наличие у грибов признаков растений и	Описывать внешнее строение тела гриба, называть его
	животных. Строение тела гриба. Грибница, образованная	части.
	гифами. Питание грибов: сапротрофы, паразиты, симбионты и	Определять место представителей царства
	хищники. Размножение спорами. Симбиоз гриба и растения —	Грибы среди эукариот.
	грибокорень (микориза)	Называть знакомые виды грибов.
		Характеризовать питание грибов.
		Давать определения терминам: «сапротроф»,
		«паразит», «хищник», «симбионт», грибокорень, пояснять
		их примерами
Многообразие грибов, их роль в	Многообразие и значение грибов	Характеризовать строение шляпочных грибов.
природе и жизни человека. Съедобные и	Шляпочные грибы: грибница и плодовое тело (шляпка	Подразделять шляпочные грибы на пластинчатые и
ядовитые грибы. Оказание приёмов	и ножка). Плесневые грибы. Их использование в	трубчатые.
первой помощи при отравлении грибами	здравоохранении. Антибиотик пенициллин. Одноклеточные	Работать в паре — описывать строение плесневых грибов
	грибы — дрожжи. Их использование в хлебопечении и	по рисунку учебника. Знать значение терминов «антибиотик»,
	пивоварении. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора, и	«пенициллин».
	употребления грибов в пищу. Паразитические грибы — наносят	Различать съедобные и ядовитые грибы. Обсуждать
	большой урон урожаю культурных растений. Роль грибов в	правила сбора и использования грибов. Объяснять значение
	природе: участие в круговороте веществ, образование	грибов для человека и для природы
	симбиозов, употребление в пищу животными и человеком	
Лишайники. Роль лишайников в	Лишайники	Выделять и характеризовать главную особенность
природе и жизни человека	Общая характеристика лишайников. Внешнее и	строения лишайников — симбиоз двух организмов — гриба и
	внутреннее строение, питание размножение. Значение	водоросли. Различать типы лишайников на рисунке учебника.
	лишайников в природе и жизни человека. Лишайники —	Анализировать изображение внутреннего строения
	показатели чистоты воздуха	лишайника.
		Выявлять преимущества симбиотического организма для
		выживания в неблагоприятных условиях среды.
		Характеризовать значение лишайников в природе и жизни

		человека
Разнообразие организмов.	Животные и растения, вредные для человека: грызуны,	Рассматривать на рисунках учебника изображения
Взаимосвязи организмов и окружающей	насекомые, сорные растения. Живые организмы, полезные для	животных и растений, определять их значение для человека и
среды. Роль биологического разнообразия	человека: лекарственные растения и некоторые плесневые	природы. Доказывать на примерах ценность биологического
в природе и жизни человека	грибы; растения, животные и грибы, используемые в пищу;	разнообразия для сохранения равновесия в природе.
з природе и жизни темерена	животные, уничтожающие вредителей лесного и сельского	Объяснять необходимость охраны редких видов и
	хозяйства. Взаимосвязь полезных и вредных видов в природе.	природы в целом. Обсуждать проблемные вопросы темы 2,
	Значение биологического разнообразия в природе и жизни	работая в парах и малых группах. Выполнять итоговые задания по
	человека.	материалам темы.
	Обобщение и систематизация знаний по теме 2	Оценивать свои достижения по усвоению учебного
	Опрос учащихся с использованием итоговых заданий	материала
	учебника. Использование работы обучаемых в парах и в малых	•
	группах. Выявление уровня сформированности основных видов	
	учебной деятельности	
	Тема 3. Жизнь организмов на планете Зе	
Взаимосвязи организмов и	Среды жизни планеты Земля	Характеризовать особенности условий сред жизни на
окружающей среды	Среды жизни организмов. Особенности водной,	Земле.
	почвенной, наземно-воздушной и организменной сред.	Называть и характеризовать организмы-паразиты,
	Примеры организмов — обитателей этих сред жизни	изображённые на рисунке учебника. Приводить примеры
		обитателей организменной среды — паразитов и симбионтов,
		объяснять их воздействие на организм хозяина
Влияние экологических факторов	Экологические факторы среды	Давать определения понятий: «экологический фактор»,
на организмы	Условия, влияющие на жизнь организмов в природе —	«фактор неживой природы», «фактор живой природы»,
	экологические факторы среды. Факторы неживой природы,	«антропогенный фактор».
	факторы живой природы и антропогенные. Примеры	Выявлять и различать действие факторов среды на
	экологических факторов	организмы. Рассказывать о собственном наблюдении действия
		Рассказывать о собственном наблюдении действия факторов природы.
		* * * * * *
		Характеризовать роль человека в природе как антропогенного фактора
Взаимосвязи организмов и	Приспособления организмов к жизни в природе	Выявлять взаимосвязи между влиянием факторов среды и
окружающей среды	Влияние среды на организмы. Приспособленность	особенностями строения и жизнедеятельности организмов.
окружающей среды	организмов к условиям своего обитания. Примеры	Называть примеры сезонных изменений у организмов.
	приспособленности растений и животных к суровым условиям	Работать в паре — характеризовать по рисункам учебника
	зимы. Биологическая роль защитной окраски у животных,	приспособленность животных и растений к среде обитания
	яркой окраски и аромата цветков, наличия соцветий у растений	приспосооменность живетизм и растении к среде сентания
Пищевые связи в экосистеме.	Природные сообщества	Объяснять сущность понятия «пищевая цепь».
Круговорот веществ и превращения	Потоки веществ между живой и неживой природой.	Анализировать рисунок учебника, называть элементы круговорота
энергии	Взаимодействие живых организмов между собой. Поток	веществ. Объяснять роль различных организмов в круговороте
_	веществ через живые организмы — пищевая цепь. Растения —	веществ.
	производители органических веществ; животные —	Объяснять сущность понятий: «производители»,
	потребители органических веществ; грибы, бактерии —	«потребители», «разлагатели», «природное сообщество».
	разлагатели. Понятие о круговороте веществ в природе.	Различать и характеризовать разные природные

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Приспособления к различным средам обитания	Природное сообщество — совокупность организмов, связанных пищевыми цепями, и условий среды. Примеры природных сообществ  Природные зоны России Понятие природной зоны. Различные типы природных зон: влажный тропический лес, тайга, тундра, широколиственный лес, степь. Природные зоны России, их обитатели.  Редкие и исчезающие виды природных зон, требующие охраны	сообщества.  Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в природном сообществе. Характеризовать значение природного сообщества для жизни его обитателей  Объяснять сущность понятия «природная зона». Распознавать и характеризовать природные зоны России по карте, приведённой в учебнике. Называть животных, обитающих в тайге, тундре, широколиственных лесах, степи.  Различать и объяснять особенности животных разных природных зон. Приводить примеры редких растений и животных, охраняемых государством, объяснять роль Красной книги в охране
Разнообразие организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Приспособления к различным средам обитания	Жизнь организмов на разных материках Понятие о материке как части суши, окружённой морями и океанами. Многообразие живого мира нашей планеты. Открытие человеком новых видов организмов. Своеобразие и уникальность живого мира материков: Африки, Австралии, Южной Америки, Северной Америки, Евразии, Антарктиды Жизнь организмов в морях и океанах Условия жизни организмов в водной среде — на мелководье, средних глубинах и на дне. Обитатели мелководий — скат и камбала. Обитатели средних глубин: быстро плавающие и планктон. Прикреплённые организмы: устрицы, мидии, водоросли. Жизнь организмов на больших глубинах. Приспособленность организмов к условиям обитания.  Обобщение и систематизация знаний по теме 3 Проверка знаний путём беседы по предложенным вопросам. Обсуждение проблемных вопросов темы в парах и малых группах. Построение схемы круговорота веществ в природе с заданными в учебнике объектами живого мира. Оценка  Тема 4. Человек на планете Земля (	Тарироды  Характеризовать и сравнивать расположение и размеры материков Земли по карте, приведённой в учебнике.  Объяснять сущность понятия «местный вид». Характеризовать особенности местных видов организмов, их приспособленность к среде обитания.  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.  Работать в паре — описывать разнообразие живого мира в морях и океанах по рисункам учебника.  Выделять существенные признаки приспособленности организмов к среде обитания.  Объяснять причины прикреплённого образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб.  Рассматривать изображения организмов планктона на рисунках учебника, оценивать роль планктона для других живых организмов.  Характеризовать условия обитания на больших глубинах океана.  Аргументировать приспособленность глубоководных животных к среде своего обитания.  Отвечать на итоговые вопросы темы. Обсуждать проблемные вопросы темы в парах и малых группах.  Рисовать (моделировать) схему круговорота веществ в природе.  Оценивать свои достижения по усвоению учебного материала темы
1 cma 4. Testuden ha ilitahete Jemily (7 4)		

человека,
тела и
обенности
рисунку
ого мозга
ественные
l
ировании
тельности
l
й человек
рического
асселения
вательства
ди лесов,
азведение
l
понимать
ъ охраны
l
природы
l
Обсуждать
ую книгу.
ых видов
в охране.
ъ.
иятие по
l
l
азия для
еловека в
l
бщении с
ботливого
животных
цих птиц,
пр.).
бсуждать
2

	Итоговый контроль	Систематизировать и обобщать знания по темам курса
	Проверка знаний по курсу биологии 5 класса.	биологии 5 класса. Использовать учебные действия для
	Выявление уровня сформированности основных видов учебной	формулировки ответов
	деятельности	
Методы изучения живых	Экскурсия	Наблюдать и фиксировать природные явления, делать
организмов: наблюдение, измерение	«Весенние явления в природе» или «Многообразие	выводы.
эксперимент	живого мира».	Систематизировать и обобщать знания о многообразии
	Обсуждение заданий на лето	живого мира. Соблюдать правила поведения в природе.
		Выбирать задание на лето, анализировать его содержание

# 6 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 1ч — резервное время)

Содержание разделов	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
примерной программы		
	Тема 1. Наука о растениях — бо	
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, пластиды. Жизнедеятельность клетки. Деление клетки. Клетка — живая система. Особенности растительной клетки	Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки.  Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи работы всех частей клетки. Находить отличительные признаки растительной клетки
Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов	Ткани растений Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Причины появления тканей. Растение как целостный живой организм, состоящий из клеток и тканей.  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	
Размножение	Семя, его строение и значение	Объяснять роль семян в природе. Характеризовать
организмов. Органы растений. Рост и развитие организмов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент	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»	функции частей семени. Описывать строение зародыша растения. Устанавливать сходство проростка с зародышем семени. Описывать стадии прорастания семян. Называть отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли семян в жизни человека. Проводить наблюдения, фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации	Условия прорастания семян Значение воды и воздуха для прорастания семян. Запасные питательные вещества семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. Сроки посева семян	Описывать роль воды в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Приводить примеры зависимости прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур
Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Корень, его строение и значение Типы корневых систем растений. Строение корня— зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней. Значение корней в природе.	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.
	Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка»	Проводить наблюдения за изменениями в верхушечной части корня в период роста. Характеризовать значение видоизменённых корней для растений. Проводить наблюдения и фиксировать их результаты во время выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
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.
		Соблюдать правила работы в кабинете биологии, работы
		с лабораторным оборудованием
Клетки, ткани и	Лист, его строение и значение	Определять части листа на гербарных экземплярах,
органы растения. Рост и	Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа:	
развитие растений	кожица, мякоть, жилки. Типы жилкования листьев. Строение и	Различать простые и сложные листья. Характеризовать
	функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез,	внутреннее строение листа, его части.
	испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения.	Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа.
	Видоизменения листьев	Характеризовать видоизменения листьев у растений
Рост и развитие.	Стебель, его строение и значение	Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры
Органы растений. Методы	Внешнее строение стебля. Типы стеблей. Внутреннее	
изучения живых организмов:	строение: древесина, сердцевина, камбий, кора, луб, корка.	растений и их функции.
наблюдение, измерение,	Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и	
эксперимент	подземных побегов (корневище, клубень, луковица).	побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.
F	Лабораторная работа № 4	Изучать и описывать строение подземных побегов,
	«Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	отмечать их различия. Фиксировать результаты исследований
	Whitemitee exponent Rophebhilla, Kilyonia, ily Robingbi	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным
		оборудованием
Органы растений.	Цветок, его строение и значение	Определять и называть части цветка на рисунках,
Рост, развитие и размножение	Цветок, его етросние и значение Цветок как видоизменённый укороченный побег,	фотографиях, натуральных объектах. Называть функции частей
растений	развивающийся из генеративной почки. Строение цветка. Роль	цветка. Различать и называть типы соцветий на рисунках и
растении	цветка в жизни растения. Значение пестика и тычинок в цветке.	натуральных объектах. Характеризовать значение соцветий.
	Соцветия, их разнообразие. Цветение и опыление растений.	Объяснять взаимосвязь опыления и оплодотворения у цветковых
		* *
	Опыление как условие оплодотворения. Типы опыления	
	(перекрёстное и самоопыление). Переносчики пыльцы.	Устанавливать взаимосвязь функций частей цветка и поведения,
	Ветроопыление	животных в период опыления подготовки сообщения о роли
	7 7	плодов и семян в природе и жизни человека.
Половое	Плод. Разнообразие и значение плодов	Обобщать и систематизировать знания по теме 2, делать
размножение. Органы	Строение плода. Разнообразие плодов. Цветковые	выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания
растений. Взаимосвязи	(покрытосеменные) растения. Распространение плодов и	для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным
организмов и окружающей	семян. Значение плодов в природе и в жизни человека.	вопросам.
среды	Обобщение и систематизация знаний по	Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать
	материалам темы 2	свои достижения и достижения одноклассников по усвоению
		учебного материала
Тема 3. Основные процессы жизнедеятельности растений (6 ч)		
Процессы	Минеральное питание растений и значение воды	Объяснять роль корневых волосков в механизме
жизнедеятельности: питание,	Вода как необходимое условие минерального	почвенного питания. Обосновывать роль почвенного питания в
фотосинтез. Регуляция	(почвенного) питания. Извлечение растением из почвы	жизни растений.
процессов	растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых	Сравнивать и различать состав и значение органических и
1 '	1 1	1 F

жизнедеятельности.	волосков.	минеральных удобрений для растений.
Взаимосвязи организмов и	BONO GROBI	минераниям удоороним для растении.
окружающей среды		
	Перемещение воды и минеральных веществ по	Устанавливать взаимосвязь почвенного питания растений и
	растению. Значение минерального (почвенного) питания. Типы	условий внешней среды. Использовать информационные ресурсы
	удобрений и их роль в жизни растения. Экологические группы	для подготовки презентации проекта о приспособленности к воде
	растений по отношению к воде	растений разных экологических групп
Процессы	Воздушное питание растений — фотосинтез	Характеризовать условия, необходимые для воздушного
жизнедеятельности: питание,	Условия образования органических веществ в	питания растений. Объяснять роль зелёных листьев в фотосинтезе.
фотосинтез. Взаимосвязь	растении. Зелёные растения — автотрофы. Гетеротрофы как	Приводить примеры организмов — автотрофов и
организмов и окружающей	потребители готовых органических веществ. Значение	гетеротрофов, находить различия в их питании.
среды. Роль человека в	фотосинтеза в природе	Обосновывать космическую роль зелёных растений.
биосфере		Использовать информационные ресурсы для подготовки
		сообщения о роли фотосинтеза на нашей планете
Процессы	Дыхание и обмен веществ у растений	Определять сущность процесса дыхания у растений.
жизнедеятельности: питание,	Роль дыхания в жизни растений. Сравнительная	Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и
фотосинтез, дыхание, обмен	характеристика процессов дыхания и фотосинтеза. Обмен	фотосинтеза, проводить их сравнение. Давать определения понятия
веществ. Роль дыхания в	веществ в организме как важнейший признак жизни.	«обмен веществ». Характеризовать обмен веществ как важный
жизнедеятельности клетки и	Взаимосвязь	признак жизни
организма		
Размножение.	Размножение и оплодотворение у растений	Характеризовать значение размножения живых организмов.
Бесполое и половое	Размножение как необходимое свойство жизни. Типы	Называть и описывать способы бесполого размножения,
размножение. Половые	размножения: бесполое и половое. Бесполое размножение —	приводить примеры. Обосновывать биологическую сущность
клетки. Оплодотворение.	вегетативное и размножение спорами. Главная особенность	бесполого размножения.
Рост и развитие организмов	полового размножения. Особенности оплодотворения у	Объяснять биологическую сущность полового
	цветковых растений. Двойное оплодотворение. Достижения	размножения.
	отечественного учёного С.Г. Навашина	Называть основные особенности оплодотворения у
		цветковых растений. Доказывать обоснованность определения
		«двойное оплодотворение» применительно к цветковым растениям.
		Сравнивать бесполое и половое размножение растений,
		находить их различия
Размножение.	Вегетативное размножение растений и его	Называть характерные черты вегетативного размножения
Бесполое размножение.	использование человеком.	растений.
Методы изучения живых	Особенности вегетативного размножения, его роль в	Сравнивать различные способы и приёмы работы в
организмов: наблюдение,	природе. Использование вегетативного размножения	процессе вегетативного размножения растений.
измерение, эксперимент	человеком: прививки, культура тканей.	Применять знания о способах вегетативного размножения в
	Лабораторная работа № 5	практических целях.
	«Черенкование комнатных растений»	Формировать умения проведения черенкования в ходе
		выполнения лабораторной работы. Наблюдать за развитием корней
		у черенка и фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в
		кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

развитимов. Землогические проблемы. Постедствия процессов роста и развития растений. Зависимость процессов роста и развития растений. Сравивать процессы роста и развития растений. Сравивать процессы развития растения. Сравивать процесы развития растения. Сравить и птотовые выпродения процесы развития растения. Процесом правития растения. Процесом правития растения. Процесом правития растения. Процесом правития в природе патемы и продесты по трушам продесты по трушам предетации собещена о деятельности к. Липпеа и рости состройния объемот предетации собещена о деятельности в природения предетации собещена о деятельности к. Липпеа и рости состройния в природения предетации и растен			
проблемы. Последствия расстений. Этапы индивидуального развития растений.  Зависимость процессов пропресов развития от условий среды водотностие образие в данимость прогессов, а выполнять протессов, а бизтания. Перводчиность протеские, бнотические, бнотические, выговные ригимы. Экологические факторы образие в бнотические, антрополенные, их выяване на жизнения протеска в бнотические, внотические, антрополенные, их выяване на жизнериалам темы 3  Много-образие  Много-образие  Тема 4. Многообразие в природе основная систематики растений. Принскождение назравний отдельных растений. Принскождение назравний отдельных растений. Принципы их кассификации. Вид — основная систематическая систематическая назрабты с основная систематическая на изучении растений. Вид как садиница в растений. В протессов в природе образие организмов. Значение растений в процессе водивовия. В процессе водивыем принципы их жизничение растений в природе образие организмов. Значение растений в природе (принципы и метин растений в процессе водивовия. Метонобразие в природе (принципы и метин в природе) (принципы и метин растения и дирискам, гербарных магений в в процессе водивовия. Многообразие в природе (принципы и метин растения и дирискам, гербарных магений в природе и для человека) принципы и метонобразие черты стросния. Классы принципы и метонобразие черты стросния. В природе и для человека общения и листообразие черты стросния. В природе и для человека общения и листообразие черты стросния. В природе и для человека общения о значении водорослей принципы и в принципы и в принципы и в какин геровека. И в кини и находить общения в принципы и в какин и словска и на визыти принципы и в какин и половос и развитие моховидных к высцимать принцекты принцекты принцекты и в кини принцекты, общения принцекты принцения принцекты принцекты и выстоям принцекты принцекты принцекты и выжнение потражения принцекты принцекты принцекты и выжничения	1	Рост и развитие растений	1 , 1 , 1
развлености человека в Зависимость пропессов роста и развития от условий среды обътания. Вазаность протессов и выпазания организмов и окружнощей сустеные и семеные рилым. Экологические факторы: Осутеные и семеные рилым. Экологические факторы: Обобщеть и семеные рилым. Экологические факторы: Обобщеть и семеные рилым. Экологические факторы: Обобщеть и семеные опробленным по материалам темы 3 менятеровать зависимость роста и развития растений. Обобщеть и семеные опробленным по теме 3, делать обобщеть и семень и семень по пробленным по теме 3, делать обобщеть и семень по дестижения однокласеников по усвоению учебноством нерезам по теме 3, делать обобщеть и семень по дестижения и дестижения однокласеников по усвоению учебноством нерезам по дестижения и дестижения и дестижения однокласению по усвоению учебноством нерезам по дестижения и дестижения однокласения и дестижения дестижения и дестижения д			1
ростения. Взаимосвяти окружающей среды и окружающей обращение и окружающей окражающей обращение и окружающей окражающей окружающей окражающей окружающей окражающей окраж	проблемы. Последствия		
ортанизмов и окружающей среды.  — "Устояные и свонные ріткы. Экологические факторы: абогичисские, биогические, биогически	деятельности человека в		
реды в оботические, биотические, антропогенные, их влияние на жизинедеятельность растений.  Обобщение и систематизация знаний по материала теме 3 делать выводы. Опечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказьнать своё мнение по проблемным вопросам.  Тема 4. Многообразие растений, принципы их классификация. Вид — основная систематическая сдиница принципы виденние растений. Происхождение названий отдельных растений. Происхождение названий отдельных растений. Происхождение названий отдельных растений. Систематическая сдиница видение растений в природе образие организмов. Значение растений в природе и жизии человека оборослей. Разнообразие водорослей. Облая характеристика и значение водорослей. Разнообразие водорослей человеком общения образие водорослей человеком общения и многообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурмев подорослей человеком общения о деятельности К. Линнея и роли сго исстематики в водорослей. Разнообразие водорослей природе и жизии человека образие водорослей человеком общения и многообразие водорослей человеком общения о деятельности К. Линнея и роли сго исстематики в водорослей. Объяснять вначение систематики в одорослей. Красные, Бурмев подготовки общения о деятельности К. Линнея и роли сго исстематики водорослей. Станавать подорослей и в деньным природе и для подтотовки сообщения о значении водорослей. Разнообразие водорослей в природе и для подтотовки сообщения о значении водорослей природе и для подтотовки природе и для подтотовки природе и для под			
живисдеятельность растений.  Обобщение и систематикария знаний по материалам темы 3 измение достижения и достижения и достижения и достижения одноклассников по усвоению ученного материалам.  Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира (11 ч)  Многообразие растений, принципы их классификации растений. Выд достижения и достижения по учения растений. Выд дам достижения и достижения и достижения в при достижения и достижения водорослей. Разнообразие в природе и дам чение и достижения и достижения водорослей. Использование водорослей. Использования в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей в природе и для чения водорослей. Использования в природе и для чения водорослей. Использования в причаки общения в причаки общения в причаки общения и достижения и достижени	организмов и окружающей		
Водоросли.	среды	абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на	условий среды.
Для самокоптроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам. Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала.  Тема 4. Миогообразие и развитие растений, принципы их классификации. Вид как сдиница классификации. Вид классификации. Вид классификации растений. Вид как сдиница классификации. Названнае вида. Группы царства Растения. Роль систематики в изучении растений изучении растений. В доброели. В Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человска		жизнедеятельность растений.	Обобщать и систематизировать знания по теме 3, делать
Вопросам.  — Тема 4. Многообразие  — Многообразие  — Многообразие  — Происхождение названий отдельных растений, принципы их классификации вастическая единица  — Водоросли.  — Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  — Усложнение  — растений в процессе растений в природе и жизни и и доктожных водорослей. В троцессе растений, принципы и классификации растений. Вид как спровые растение дастений в природе и жизни человеком  — Усложнение растений в природе в процессе распечний, принципы и классификации растения. В природе и жизни человеком  — Усложнение растений в природе в природе в природе и жизни и человеком  — Усложнение растений в природе в природе и классификации в классифи		Обобщение и систематизация знаний по	
Многообразие растений, принципы их классификации. Вид систематическая единица вотремение растений. Вид как единица классификации. Вид классификации. В водоросли. В Водоросли. В Водоросли. В Водоросли. В Водоросли. В Водоросли и жизни человека в туслений в природе и жизни человека в растений в природе и жизни человека в растений в природе и жизни и многообразие в природе и жизни и классификации в придосе за природе и жизни и классификации и классификации и классификации в природе и жизни и классификации и классификации в природе и жизни и классификации и классификации и классификации в природе и жизни и классификации и классификации и классификации и классификации в природе и жизни и классификации в природе и жизни и классификации и кла		материалам темы 3	для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира (11 ч)  Многообразие растений, принципы их классификации. Вид систематика растений, в видений растений изучении растений. Вид классификации в процессы водорослей. Разнообразие организмов. Значение видение водорослей. Строение, размножение водорослей и спрывать водорослей. В водорослей. Красные, Бурые водорослей и спользование водорослей и спользование водорослей и спрывать и процессы водорослей и спрывать и процессы водорослей и строений в процессы водорослей и строений и в процессы водорослей и строений и принципы их классификации и классификации и многообразие в природе одинение растений в процессы размножения у одножление водорослей и строения и классы в природе и для человека и принципы их классификации. Нагостебельные, их отличительные черты подготовки природе и для человека и строения и ст			вопросам.
Тема 4. Многообразие и развитие растений, принципы их классификации видении растений, её значение для ботаники проведений, сё значение для ботаники проведений, сё значение для ботаники проведений, сё значение для ботаники проведений принципы их классификации прастений в природе и жизни человека проведений потредений проведений потредений			Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать
Многообразие многообразие и развитие растительного мира (11 ч)  Систематика растений, принципы их классификации. Вид основная систематическая единица измении растений. Вид как единица классификации. Вид основная систематическая единица растений. Вид как единица классификации. Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики и названий отдельных растений. Систематики — вид. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Вид как единица классификации. Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики и названий определителем растений. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Использовать информационные ресуры для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии  Водоросли. В Водоросли, их многообразие в природе и жизни человека общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Размообразие водорослей. Объяснять принцать существенные признаки водорослей. Красные, Бурые водорослей человеком  Усложнение  Растений в процессс эволюции. Многообразие в природе и половое) и развитие моховидных. Классификации и жизничеловека. Печёночники и и и истематики растений. Систематики — вид. Осваивать приёмы растений и представителем растений. Объяснять процессы размножение определающей в природе и для человека  Объяснять зачение систематики — вид. Осваивать приёмы растений и представителем растений. Объяснять процессы размножение определающей в билогорование признаки и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и и многоклеточных водорослей. Пестаний общие признаки приформационные ресурсы для человека  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение общие признаки. Использовать представителей различных гербарных классификации. Использовать представителей моховидных каксноровым растениям. Объяснять процессы размножения и отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Течей отдела делать моховидных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки прин			свои достижения и достижения одноклассников по усвоению
Многообразие растений, принципы их классификации растений, принципы их классификации растений происхождение названий отдельных растений. Классификации растений происхождение названий отдельных растений. Классификации растений изучении растений изичении изучении растений изучении в			учебного материала
растений, принципы их классификации в их классификации в детений. Изасификации растений. Вид как единица классификации в детений. Вид как единица классификации единиту систематики — вид. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии  Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и изначение водорослей. Разнообразие в природе и изначение водорослей. Разнообразие водорослей изначение водорослей. Разнообразие водорослей изначение водорослей. Разнообразие водорослей изначение водорослей. Выстранный в природе и изначение водорослей изначение растений в природе и для человека  Усложнение  Усложнение  Отдел Моховидные, сбетания и Листостебельные, их отличительные черты строемия. Классы пачения и Листостебельные, их отличительные черты строемия. Классы печёночники и Листостебельные, их отличительные черты в природе и для человека и разничных групп растений их жлассификации из в значение водорослей в природе и для человека информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека информационные ресурсы для подготовки презентации собщения общественные признаки и значение водорослей в природе и для человека информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека информационные ресурсы для подготовки презентации собщения общественные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных к материалах, живых объектах.  Характеризовать привадения подготовки представителей для подгот			ительного мира (11 ч)
классификации. Вид — основная систематическая единица как единица классификации. Название вида. Группы царства Растений. Вид как единица классификации. Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики в изучении растений изучении растений изучении растений изучении растений изучении растений изучении растений в природе общая карактеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Водоросли. В Водоросли, их многообразие в природе общая карактеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей человеком и жизни человека  Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе Карактые пристематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклегочных и многоклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки систематики водорослей. Распознавать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и одногослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятнации сообщения о предетавиться и описывать существенные признаки водорослей. Карактеризовать проговам различных тактемам станки и описывать существенные признаки водорослей и деятнации	Многообразие		
основняя систематическая единица  Водоросли.  Водоросли.  Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Розновека  Рознобразие в природе и жизни человека  Рознобразие в процессе эволюции. Многообразие в природе и жизни человека  Рознобразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Рознобразие организмов. Значение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водорослей человеком  Рознобразие организмов. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Рознобразие организмов. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водорослей человеком  Рознобразие водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Рознобразие водорослей в природе. Использованые водорослей человеком  Рознобразие водорослей в природе и признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Рознобразие в процессе значение и моховидные как споровые растения. Значение моховидных материалах, живых объектах.  Классификации  Классификации  Кассификации  Кассификации  Вамном растений в процессе общая характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение из выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Карактеризовать представителей моховидных и жарактерные признаки принадлежности моховидных к вышим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и материалах, живых объектах.	растений, принципы их	Происхождение названий отдельных растений.	Систематизировать растения по группам. Характеризовать
водоросли.  Водоросли.  Водоросли, их многообразие в природе ижизни человека  Красные, Бурые водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водорослей человеком  Красные, Бурые водорослей в природе.  Красные, Бурые водорослей человеком  Красные, Бурые водорослей и природе.  Красные, Бурые водорослей и природе.  Красные, Бурые водорослей и природе.  Красные, Бурые водорослей и присунках, гербарных материалах, живых объектах.  Красные признаки водорослей.  Распознавать водорослей и природе и для подготовки собщения о значении водорослей в природе и для подготовки собщения о значении водорослей в природе.  Красные, Бурые водорослей и присунках, гербарных материалах, живых объектах.  Красные причаки водорослей.  Красные, Бурые водорослей и присунках, гербарных материалах, живых объектах.  Карактеризовать представителей моховидных катериалах, живых объектах.  Карактериалах, живых об	классификации. Вид —	Классификация растений. Вид как единица классификации.	единицу систематики — вид. Осваивать приёмы работы с
Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие моховидные, характериые и жизни и моховидные, характериые и жизни и моховидные, характериые и жизни и моховидные как споровые растения. Значение моховидных классификации  Отдел Моховидные как споровые растения значение моховидных к массификации  Писпользовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии  Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водорослей и армение распений в природе и для человека  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение моховидных классификации  Отдел Моховидные, характерные черты стросния. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных материалах, живых объектах.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Уарактеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей.  Распознавать водоросли с наземными растения и многоклеточных представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей.  Характеризовать существенные признаки водорослей. Характеризовать принесты исследований водорослей. Распознавать водорослей и на рисунках, гербарных отдела, делать выводы. Называть существенные принами. Объяснять процессы размножения и отдела, делать выводы. Называть существенные принами. Объяснять представителей моховидных материалах.  Характеризовать прадставителей моховидных материалах.  Характеризовать принаделеные принесты исследовании систематики водорослей. Вышелия и на распознат	основная систематическая	Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики в	определителем растений.
Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие могоми. Многообразие отделя моховидные, характерные черты строения. Классы: Волюции. Многообразие организмов. Неченочники и Листостебельные, их отличительные черты. Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Каассы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Каассы: Моховидные как споровые растения. Значение моховидных. Каассификации  правентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии  Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Карактеризовать прирослей. Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных	единица	изучении растений	Объяснять значение систематики растений для ботаники.
Водоросли. Водоросли, их многообразие в природе Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Разнообразие организмов. Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водорослей человеком Красные, Бурые водорослей человеком Использование водорослей и признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Усложнение Моховидные. Общая характеристика и значение моховидные как споровые растения. Значение моховидных и многоклеточных и детений общие признаки. Объяснять представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах.  Карактеризовать и писывать существенные признаки водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Кранивать и писывать существенные признаки водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека.  Кранивать и писывать кардорослий. Кардорослей и материалах.  Сравнивать и писывать кардорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки с темпераций			Использовать информационные ресурсы для подготовки
Водоросли. Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Усложнение растений в прицессе зволюции. Многообразие общая характерные черты строения. Классификации  Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение из жизни человека. Водоросли и жизни человека  Водоросли, их многообразие в природе водорослей. Отделы: Зелёные, Карактеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Карактеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Карактеризовать водорослей. Разнобразие водорослей в природе и для человека  Усложнение растений в процессе зволюции. Многообразие в природе и для человека  Отдел Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Классификации и в жизни человека.  Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Карактеризовать водорослей. Карактеризовать водорослей. Систематики водорослей. Систематики водорослей. Распознавать водоросли с наземными растениями и находить обще признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и прифермационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Отдел Моховидные как споровые растения. Значение моховидных к жатериалах, живых объектах. Карактеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и высшки споровым растениям. Объяснять процессы размножения и высшким споровым растениям. Объяснять процессы размножения и высшки в природе и для человека.			презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его
Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие процессе эволюции. Многообразие принципы их классификации  и жизни человека.  Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие принципы их классификации  Классификации  Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Красные, Бурые водорослей в природе. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение моховидных классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножения у одноклеточных и многоклеточных и обще признаки. Объяснять процессы размножения и отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных к материалах, живых объектах.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей.  Распознавать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных и многоклеточных и многоклеточных и объяснять представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей.  Распознавать водоросли на рисунках, гербарных обще признаки побъяснять процессы размножения и отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных материалах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и выситыты признаки принадлежности моховидных материалах.			исследований в биологии
Разнообразие организмов. Значение растений в природе и жизни человека  Усложнение растений в процессе зволюции. Многообразие в процессе зволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Моорвидные как споровые растения. Значение моховидных к двасификации  Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Красные, Бурые водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водорослей в природе. Использовать водорослей на рисунках, гербарных материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение растений, принципы их классификации  Красные, Красные, Красные водорослей в природе и для человека  Сравнивать водоросли на рисунках, гербарных материалах.  Классификации  Классификации  Карактеризовать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей различных различных различных различных групп растений общека и дельные признаки принадежности моховидных как споровые растения. Зн	Водоросли.	Водоросли, их многообразие в природе	Выделять и описывать существенные признаки водорослей.
Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использовать 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  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека.  Красные, Бурые водоросли и на рисунках, гербарных материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Карактериалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Карактериалах.  Сравнивать водоросли с наземными и материалах.  Карактериалах.  Карак	Разнообразие организмов.	Общая характеристика. Строение, размножение	
Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком  Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использовать 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  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека.  Красные, Бурые водоросли и на рисунках, гербарных материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Карактериалах.  Сравнивать водоросли с наземными и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения и материалах.  Карактериалах.  Сравнивать водоросли с наземными и материалах.  Карактериалах.  Карак			
Использование водорослей 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  Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их растений, принципы их классификации  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение моховидных и многообразие растений, принципы их классификации  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение моховидных и представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Моховидные как споровые растения. Значение моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей в природе и для человека  Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и		Использование водорослей человеком	материалах.
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека.  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение моховидные. Общая характеристика и значение отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и		-	Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека.  Информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека  Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			общие признаки. Объяснять процессы размножения у
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  моховидные как споровые растения. Значение моховидные как споровые растения. Значение моховидные как споровые растения. Значение моховидных к и в жизни человека.  Водорослей в природе и для человека  Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  моховидные как споровые растения. Значение моховидные как споровые растения. Значение моховидные как споровые растения. Значение моховидных к и в жизни человека.  Водорослей в природе и для человека  Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			
Усложнение растений в процессе эволюции. Многообразие растений, принципы их классификации  моховидные как споровые растения. Значение моховидные как споровые растения. Значение моховидные из в жизни человека.  Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			
растений в процессе значими. Многообразие растений, принципы их классификации — В жизни человека. Назывить существенные признаки мхов. Отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			
растений в процессе значими. Многообразие растений, принципы их классификации — В жизни человека. Назывить существенные признаки мхов. Отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и	Усложнение	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение	Сравнивать представителей различных групп растений
растений, принципы классификации их Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека. Ихарактеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и	растений в процессе		отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов.
растений, принципы их классификации Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека. Классификации в жизни человека. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека. Карактеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и	эволюции. Многообразие	Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты.	Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных
классификации Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека. Характеризовать признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и	растений, принципы их	Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных.	
и в жизни человека.  высшим споровым растениям. Объяснять процессы размножения и			
	_		
TTT		Лабораторная работа № 6	развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь

Усложнение	«Изучение внешнего строения моховидных растений»  Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая	строения мхов и их воздействия на среду обитания. Изучать и сравнивать внешнее строение зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Фиксировать результаты исследований.
растений в процессе эволюции. Значение растений в природе и жизни человека	Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика	Находить общие черты строения и размножения плаунов, хвощей, папоротников, черты их отличия.  Сравнивать особенности строения и размножения мхов и папоротников, делать выводы о прогрессивном строении папоротников. Обосновывать роль папоротникообразных в природе и необходимость охраны исчезающих видов.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о разнообразии и роли высших споровых
Рост, развитие и размножение растений. Голосеменные. Основные растительные сообщества	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение Общая характеристика голосеменных. Расселение голосеменных по поверхности Земли. Образование семян как свидетельство более высокого уровня развития голосеменных по сравнению со споровыми. Особенности строения и развития представителей класса Хвойные. Голосеменные на территории России. Их значение в природе и жизни человека-	растений в природе  Выявлять общие черты строения и развития семенных растений.  Осваивать приёмы работы с определителем растений.  Сравнивать строение споры и семени, находить преимущества.  Объяснять процессы размножения и развития голосеменных.  Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о значении хвойных лесов России
Усложнение растений в процессе эволюции. Покрытосеменные растения, принципы их классификации. Охрана редких и исчезающих видов растений	Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение Особенности строения, размножения и развития. Сравнительная характеристика покрытосеменных и голосеменных растений. Более высокий уровень развития покрытосеменных по сравнению с голосеменными, лучшая приспособленность к различным условиям окружающей среды. Разнообразие жизненных форм покрытосеменных. Характеристика классов Двудольные и Однодольные растения, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов	Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных.  Сравнивать и находить признаки сходства и отличия в строении и жизнедеятельности покрытосеменных и голосеменных. Применять приёмы работы с определителем растений.  Устанавливать взаимосвязь приспособленности покрытосеменных к условиям среды. Выделять и сравнивать существенные признаки строения однодольных и двудольных растений.  Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта об охраняемых видах покрытосеменных растений
Разнообразие организмов. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые	Семейства класса Двудольные Общая характеристика. Семейства: Розоцветные, Мотыльковые, Крестоцветные, Паслёновые, Сложноцветные. Отличительные признаки семейств. Значение в природе и в	Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса. Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах.

растения. Роль человека в	жизни человека. Сельскохозяйственные культуры	Применять приёмы работы с определителем растений.
биосфере	жизни человека. Сельскохозяиственные культуры	Использовать информационные ресурсы для подготовки
оиосфере		презентации проекта о роли растений класса Двудольные в природе
		и в жизни человека
Danya a Granya	Coveyama wassa Orwa ya wwa	
Разнообразие	Семейства класса Однодольные	Выделять признаки класса Однодольные. Определять
организмов. Охрана редких и	Общая характеристика. Семейства: Лилейные,	признаки деления классов Двудольные и Однодольные на
исчезающих видов растений.	Луковые, Злаки. Отличительные признаки. Значение в природе,	семейства. Описывать характерные черты семейств класса
Важнейшие сельскохозяй-	жизни человека. Исключительная роль злаковых растений	Однодольные.
ственные культуры		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.	Историческое развитие растительного мира	Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира.
Результаты эволюции:	Понятие об эволюции живого мира. Первые обитатели	Описывать основные этапы эволюции организмов на Земле.
многообразие видов,	Земли. История развития растительного мира. Выход растений	Выделять этапы развития растительного мира. Называть
приспособленность	на сушу. Характерные черты приспособленности к наземному	черты приспособленности растений к наземному образу жизни.
организмов к среде обитания.	образу жизни. И.И. Вавилов о результатах эволюции растений,	Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения
Охраняемые виды	направляемой человеком. Охрана редких и исчезающих видов	о редких и исчезающих видах растений
Система и эволюция	Многообразие и происхождение культурных растений	Называть основные признаки отличия культурных растений
органического мира.	История происхождения культурных растений.	от дикорастущих. Объяснять способы расселения растений по
Охраняемые виды. Значение	Значение искусственного отбора и селекции. Особенности	земному шару.
растений в природе и жизни	культурных растений. Центры их происхождения. Расселение	Характеризовать роль человека в появлении многообразия
человека. Роль человека в	растений. Сорные растения, их значение.	культурных растений. Приводить примеры культурных растений
биосфере		своего региона.
	Дары Старого и Нового Света	Характеризовать роль сорных растений в природе и жизни
	Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград,	человека.
	банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и	Использовать информационные ресурсы для подготовки
	центры их появления. Значение растений в жизни человека.	презентации сообщения о жизни и научной деятельности Н.И.
	Обобщение и систематизация знаний по	Вавилова.
	материалам темы 4	Называть родину наиболее распространённых культурных
		растений (пшеницы, ржи, картофеля, капусты, тыквы, томата,
		банана и др.). Объяснять причины вхождения картофеля в ряд
		ведущих сельскохозяйственных культур России.
		Называть причины широкого использования человеком
		злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя.
		Характеризовать значение растений в жизни человека.
		Обобщать и систематизировать знания по теме 4, делать
		выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания
		для самоконтроля.
		Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

		Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала
	Тема 5. Природные сообщ	ества (4 ч)
Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Круговорот веществ и превращения энергии	Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых организмов в нём. Круговорот веществ и поток энергии как главное условие существования природного сообщества. Совокупность живого населения природного сообщества (биоценоз). Условия среды обитания (биотоп). Роль растений в природных сообществах	Объяснять сущность понятия «природное сообщество». Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев природного сообщества. Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.  Выявлять преобладающие типы природных сообществ родного края.  Характеризовать влияние абиотических факторов на формирование природного сообщества.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах России
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	Экскурсия «Весенние явления в жизни экосистемы (лес, парк, луг, болото)»	Наблюдать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять количество ярусов в природном сообществе, называть жизненные формы растений, отмечать весенние явления в природе. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира. Соблюдать правила поведения в природе.
Экосистемная организация живой природы		
Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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	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
	Смена природных сообществ и её причины Понятие о смене природных сообществ. Причины смены: внутренние и внешние. Естественные и культурные природные сообщества, их особенности и роль в биосфере. Необходимость мероприятий по сохранению природных сообществ.  Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 5	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.  Обобщать и систематизировать знания по теме 5, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

	Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать
	свои достижения и достижения одноклассников по усвоению
	учебного материала
Итоговый контроль	Систематизировать и обобщать знания по темам курса
Контроль и систематизация знаний по материалам	биологии 6 класса. Использовать учебные действия для
курса биологии 6 класса. Выявление уровня сформированное	формулировки ответов.
основных видов учебной деятельности. Обсуждение заданий	Называть представителей и характеризовать отличительные
на лето	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 (2 ч в неделю, всего 68 ч)

Содержание	Основное содержание по темам рабочей	Характеристика основных видов деятельности
разделов примерной	программы	обучающегося
программы		
	Тема 1. Общие сведения о мире ж	кивотных (5 ч)
Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Животные. Строение животных их роль в природе и жизни человека	Зоология — наука о животных Введение. Зоология — система наук о животных. Морфология, анатомия, физиология, экология, палеонтология, этология. Сходство и различие животных и растений. Разнообразие и значение животных в природе и в жизни человека	Выявлять признаки сходства и различия животных и растений. Приводить примеры различных представителей царства Животные. Анализировать и оценивать роль животных в экосистемах, в жизни человека
Разнообразие организмов. Приспособления к различным средам обитания. Влияние экологических факторов на организмы. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	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	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
Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов животных. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Классификация животных и основные систематические группы Наука систематика. Вид. Популяция. Систематические группы. Влияние человека на животных Косвенное и прямое влияние. Красная книга. Заповедники	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
• •	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	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.

		05.5
	области зоологии.	Обобщать и систематизировать знания по теме, делать
	Обобщение и систематизация знаний по	выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания
	материалам темы 1	для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным
		вопросам.
		Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать
		свои достижения и достижения одноклассников по усвоению
		учебного материала
Многообразие	Экскурсия	Называть представителей животных. Описывать
животных, их роль в природе	«Разнообразие животных в природе»	характерные признаки животных. Фиксировать результаты
и жизни человека		наблюдений, делать выводы.
		Соблюдать правила поведения в природе
	Тема 2. Строение тела живо	/
Клеточное строение	Клетка	Сравнивать клетки животных и растений. Называть
организмов	Наука цитология. Строение животной клетки: размеры	клеточные структуры животной клетки.
	и формы, клеточные структуры, их роль в жизнедеятельности	Делать выводы о причинах различия и сходства животной
	клетки. Сходство и различия строения животной и	и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения
	растительной клеток	животной клетки с типом питания
Строение животных.	Ткани, органы и системы органов	Называть типы тканей животных. Устанавливать
Процессы жизнедеятельности	Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные,	взаимосвязь строения тканей с их функциями.
и их регуляции у животных	нервные, их характерные признаки. Органы и системы	Характеризовать органы и системы органов животных.
	органов, особенности строения и функций. Типы симметрии	Приводить примеры взаимосвязи систем органов в
	животного, их связь с образом жизни.	организме.
	-	Высказывать предположения о последствиях нарушения
		взаимосвязи органов и систем органов для организма.
		Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа
		симметрии тела.
	Обобщение и систематизация знаний по	Систематизировать материал по теме, используя форму
	материалам темы 2	таблицы
	Тема 3. Подцарство Простейшие, или (	Эдноклеточные (4 ч)
Многообразие	Общая характеристика подцарства Простейшие. Тип	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие,
животных, их роль в природе	Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Саркодовые	или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосцы.
и жизни человека	Среда обитания, внешнее строение. Строение и	Распознавать представителей класса Саркодовые на
	жизнедеятельность саркодовых на примере амёбы-протея.	микропрепаратах, рисунках, фотографиях.
	Разнообразие саркодовых	Установить взаимосвязь строения и функций организма на
		примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в
		экосистемах
Многообразие	Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс	Характеризовать среду обитания жгутиконосцев.
животных, их роль в природе	Жгутиконосцы	Устанавливать взаимосвязь характера питания и условий
и жизни человека	Среда обитания строение и передвижение на примере	среды.
	эвглены зелёной. Характер питания, его зависимость от	Обосновывать вывод о промежуточном положении
	условий среды. Дыхание, выделение и размножение.	эвглены зелёной.
	-F-0 D in passimontaine.	1

		П С
	Сочетание признаков животного и растения у эвглены зелёной.	Приводить доказательства более сложной организации
	Разнообразие жгутиконосцев	колониальных форм жгутиковых. Раскрывать роль жгутиконосцев
		в экосистемах
Многообразие	Тип Инфузории	Выявлять характерные признаки типа Инфузории.
животных, их роль в природе	Среда обитания, строение и передвижение на примере	Приводить примеры и характеризовать черты усложнения
и жизни человека. Методы	инфузории-туфельки. Связь усложнения строения, с	организации инфузорий по сравнению с саркожгутиконосцами.
изучения живых организмов:	процессами жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий.	Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать
наблюдение, измерение,	Лабораторная работа №1 «Строение и	результаты наблюдений Обобщать, делать выводы. Соблюдать
эксперимент	передвижение инфузории-туфельки»	правила поведения в кабинете обращения с лабораторным
		оборудованием
Разнообразие	Значение простейших	Объяснять происхождение простейших. Распознавать
организмов. Профилактика	Место простейших в живой природе. Простейшие-	представителей простейших-паразитов на микропрепаратах,
заболеваний, вызываемых	паразиты. Дизентерийная амёба, малярный плазмодий,	рисунках, фотографиях.
животными	трипаносомы — возбудители заболеваний человека и	Приводить доказательства необходимости выполнения
	животных. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых	санитарно-гигиенических норм в целях профилактики
	простейшими.	заболеваний, вызываемых простейшими.
	Обобщение и систематизация знаний по	Выявлять характерные особенности животных по
	материалам темы 3	сравнению с растениями.
	•	Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности
		организмов и условий среды. Формулировать вывод о роли
		простейших в природе
	Тема 4. Подцарство Многокле	точные (2ч)
Многообразие	Общая характеристика многоклеточных животных.	Описывать основные признаки подцарства
животных. Принципы их	Тип Кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность	Многоклеточные.
классификации. Строение	Общие черты строения. Гидра — одиночный полип.	Называть представителей типа кишечнополостных.
животных. Процессы	Среда обитания, внешнее и внутреннее строение. Особенности	Выделять общие черты строения. Объяснять на примере наличие
жизнедеятельности и их	жизнедеятельности, уровень организации в сравнении с	лучевой симметрии у кишечнополостных. Характеризовать
регуляция у животных.	простейшими	признаки более сложной организации в сравнении с простейшими
Усложнение животных в	•	
процессе эволюции		
Многообразие	Разнообразие кишечнополостных	Определять представителей типа на рисунках,
животных, их роль в природе	Класс Гидроидные. Класс Коралловые полипы,	фотографиях, живых объектах. Характеризовать отличительные
и жизни человека. Принципы	жизненные циклы, процессы жизнедеятельности. Класс	признаки классов кишечнополостных, используя рисунки
их классификации.	Сцифоидные медузы, характерные черты строения и	учебника.
Взаимосвязи организмов и	жизнедеятельности, жизненный цикл.	Выявлять черты сходства и различия жизненных циклов
окружающей среды	Обобщение и систематизация знаний по	гидроидных и сцифоидных медуз.
	материалам темы 4	Устанавливать взаимосвязь строения, образа жизни и
	*	функций организма кишечнополостных.
		Называть признаки, свидетельствующие о древнем
		происхождении кишечнополостных. Раскрывать роль
		кишечнополостных в экосистемах.
		mine meneral man b encome remain

		05.5
		Обобщать и систематизировать знания по теме, делать
		выводы
	T. 7 T. H. 10	TC (F)
76	Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черв	
Многообразие	Тип Плоские черви. Общая характеристика	Описывать основные признаки типа Плоские черви.
животных. Принципы их	Класс Ресничные черви. Места обитания и общие	Называть основных представителей класса Ресничные
классификации	черты строения. Система организмов жизнедеятельности.	черви. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем
	Черты более высокого уровня организации в сравнении с	органов ресничных червей. Проводить доказательства более
	кишечнополостными	сложной организации плоских червей по сравнению с
		кишечнополостными
Разнообразие	Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни.	Называть характерные черты строения сосальщиков и
организмов. Принципы их	Класс Сосальщики	ленточных червей, используя рисунки учебника.
классификации. Взаимосвязи	Внешнее и внутреннее строение. Размножение и	Устанавливать взаимосвязь строения червей-паразитов и
организмов и окружающей	развитие. Класс Ленточные черви. Приспособления к	среды их обитания. Распознавать представителей классов плоских
среды	особенностям среды обитания. Размножение и развитие. Меры	червей на рисунках, фотографиях. Соблюдать в повседневной
	защиты от заражения паразитическими червями	жизни санитарно-гигиенические требования с целью
		предупреждения заражения паразитическими червями
Многообразие	Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая	Описывать характерные черты строения круглых червей.
животных, их роль в природе	характеристика	Распознавать представителей класса на рисунках и
и жизни человека. Принципы	Внешнее строение. Строение систем внутренних	фотографиях.
их классификации. Строение	органов. Взаимосвязь строения и образа жизни представителей	Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма
животных	типа. Профилактика заражения человека круглыми червями	и образа его жизни. Находить признаки отличия первичной
		полости от кишечной.
		Соблюдать правила личной гигиены в целях
		профилактики заражения круглыми червями
Строение животных.	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс	Называть черты более высокой организации кольчатых
Принципы их классификации.	Многощетинковые черви	червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей
Усложнение животных в	Места обитания, строение, и жиз недеятельность	класса на рисунках, фотографиях.
процессе эволюции	систем внутренних органов. Уровни организации органов	Характеризовать черты усложнения строения систем
, ,	чувств свободноживущих кольчатых червей и паразитических	внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения
	круглых -	органов чувств
Разнообразие	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс	Распознавать представителей класса на рисунках,
организмов. Принципы их	Малощетинковые черви	фотографиях.
классификации. Методы	Места обитания, значение в природе. Особенности	Устанавливать взаимосвязь строения дождевого червя с
изучения живых организмов:	внешнего строения. Строение систем органов дождевого червя,	его обитанием в почве. Обосновывать роль малощетинковых
наблюдение, измерение,	их взаимосвязь с образом жизни. Роль малощетинковых червей	червей в почвообразовании.
эксперимент	в процессах почвообразования.	Использовать информационные ресурсы для подготовки
эконоримонт	b iipoqeeean iio ibooopasobaiiini.	пенользовать информационные ресурсы дли подготовки

	Лабораторная работа № 2   «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость».   Лабораторная работа № 3   (по усмотрению учителя) «Внутреннее строение дождевого червя».   Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 5  Тема 6. Тип Моллюски	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.  Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы
Разнообразие	Общая характеристика	Характеризовать особенности строения представителей
ргазноооразие организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции	Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Значение моллюсков. Черты сходства и различия строения моллюсков и кольчатых червей. Происхождение моллюсков	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
Разнообразие организмов. Принципы классификации. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека	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	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	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 № 4  «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 моллюсков.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Разнообразие 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.  Обобщение и систематизация знаний по	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. Обобщать и систематизировать полученные знания, делать

	материалам темы 6	выводы по теме. Использовать информационные ресурсы для
	,	подготовки презентации реферата о роли моллюсков в природе и в
		жизни человека
	Тема 7. Тип Членистоног	
Многообразие	Общая характеристика типа Членистоногих. Класс	Выявлять общие признаки классов типа Членистоногие.
животных, их роль в природе	Ракообразные	Определять и классифицировать представителей класса
и жизни человека. Принципы	Среда обитания, особенности внешнего строения.	Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам.
их классификации	Внутреннее строение речного рака, жизнедеятельность систем	Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного
	органов. Размножение и развитие. Разнообразие ракообразных.	рака.
	Значение ракообразных в природе и жизни человека	Использовать информационные ресурсы для подготовки
		сообщения о разнообразии ракообразных
Многообразие	Класс Паукообразные	Выявлять характерные признаки класса Паукообразные.
животных, их роль в природе	Общая характеристика, особенности внешнего	Распознавать представителей класса на рисунках,
и жизни человека.	строения на примере паука-крестовика. Разнообразие	фотографиях, в коллекциях. Осваивать приёмы работы с
Профилактика заболеваний,	паукообразных. Роль паукообразных в природе и жизни	определителем животных.
вызываемых животными	человека. Меры защиты от заболеваний, переносимых	Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их
	отдельными клещами, от укусов ядовитых пауков	паразитического образа жизни и хищничеством.
		Аргументировать необходимость соблюдения мер
		безопасности от заражения клещевым энцефалитом
Разнообразие	Класс Насекомые	Выявлять характерные признаки класса Насекомые.
организмов. Взаимосвязи	Общая характеристика, особенности внешнего	Определять и классифицировать представителей класса по
организмов и окружающей	строения. Разнообразие ротовых органов. Строение и	рисункам, фотографиям, коллекциям.
среды. Методы изучения	жизнедеятельность систем внутренних органов. Размножение.	Осваивать приёмы работы с определителем животных
живых организмов:	Лабораторная работа № 5	Выявлять характерные признаки насекомых, описывать их
наблюдение, измерение,	«Внешнее строение насекомого»	при выполнении лабораторной работы.
эксперимент		Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения и
		процессов жизнедеятельности насекомых. Наблюдать,
		фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Размножение, рост и	Типы развития насекомых	Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять
развитие животных	Развитие с неполным превращением. Группы	принципы классификации насекомых.
	насекомых. Развитие с полным превращением. Группы	Устанавливать систематическую принадлежность
	насекомых. Роль каждой стадии развития насекомых	насекомых.
		Выявлять различия в развитии насекомых с полным и
		неполным превращением
Охрана редких и	Общественные насекомые — пчёлы и муравьи.	Называть состав семьи общественных насекомых на
исчезающих видов животных.	Полезные насекомые. Охрана насекомых	примере пчёл, муравьев. Характеризовать функции членов семьи,
Усложнение животных в	Состав и функции обитателей муравейника, пчелиной	способы координации их действий. Объяснять роль полезных
процессе эволюции	семьи. Отношения между особями в семье, их координация.	насекомых и особенности их жизнедеятельности. Обосновывать
	Полезные насекомые. Редкие и охраняемые насекомые.	необходимость охраны редких исчезающих видов насекомых.

	T4. D	T
	Красная книга. Роль насекомых в природе и жизни человека.	Использовать информационные ресурсы для подготовки
		презентации учебных проектов о разнообразии насекомых.
		Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем,
		таблиц
Разнообразие	Насекомые — вредители культурных растений и	
организмов. Взаимосвязи	переносчики заболеваний человека	сельскохозяйственным культурам. Осваивать приёмы работы с
организмов и окружающей	Вредители сельскохозяйственных культур. Насекомые	определителем животных.
среды. Профилактика	— переносчики	Характеризовать последствия воздействия
заболеваний, вызываемых	заболеваний человека и животных. Методы борьбы с	вредных для человека насекомых на организм человека и
животными	вредными насекомыми.	животных.
	Обобщение и систематизация знаний по	Описывать методы борьбы с насекомыми — вредителями
	материалам темы 7	и переносчиками заболеваний. Устанавливать взаимосвязи среды
	Обобщение и систематизация знаний по темам 1-7	обитания, строения и особенности жизнедеятельности насекомых.
		Систематизировать информацию и обобщать её в виде
		схем, таблиц
		Характеризовать черты сходства и различия строения и
		жизнедеятельности животных и растений.
		Устанавливать взаимосвязи строения и функций органов и
		систем органов животных. Обосновывать необходимость охраны
		животных.
		Определять систематическую принадлежность животных.
		Обобщать и систематизировать знания по темам 1-7,
		делать выводы
	Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные.	
Разнообразие	Хордовые, Бесчерепные — примитивные формы	Выделять основные признаки хордовых. Характеризовать
организмов. Усложнение	Общие признаки хордовых животных. Бесчерепные.	принципы разделения типа Хордовые на подтипы.
животных в процессе	Класс Ланцетники. Внешнее строение ланцетника.	Объяснять особенности внутреннего строения хордовых на
эволюции	Внутреннее строение, системы органов. Размножение и	примере ланцетника. Обосновывать роль ланцетников для изучения
	развитие. Черепные, или Позвоночные. Общие признаки	эволюции хордовых.
	productive representation and the second indicates a second in production.	Аргументировать выводы об усложнении организации
		хордовых по сравнению с беспозвоночными
Разнообразие	Надкласс Рыбы. Общая характеристика, внешнее	Характеризовать особенности внешнего строения рыб в
организмов. Принципы их	строение	связи со средой обитания. Осваивать приёмы работы с
классификации. Методы	Особенности внешнего строения, связанные с	определителем животных.
изучения живых организмов:	обитанием в воде. Строение и функции конечностей. Органы	Выявлять черты приспособленности внутреннего строения
наблюдение, измерение,	боковой линии, органы слуха, равновесия.	рыб к обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и
эксперимент	Лабораторная работа № 6	особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной
Skellephiwelli	лаоораторная раоота № о «Внешнее строение и особенности передвижения	работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с
	«Внешнее строение и особенности переовижения рыбы»	лабораторным оборудованием
	Внутреннее строение рыб	Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	скелета рыб и их функций. Выявлять характерные черты строения
	Опорно-двигательная система. Скелет непарных и	скелета рыо и их функции. оыявлять характерные черты строения

Г	C	
	парных плавников. Скелет головы, скелет жабр. Особенности	систем внутренних органов.
	строения и функций систем внутренних органов. Черты более	Сравнивать особенности строения и функции внутренних
	высокого уровня организации рыб по сравнению с	органов рыб и ланцетника. Характеризовать черты усложнения
2	ланцетником	организации рыб
Размножение, рост и	Особенности размножения рыб	Характеризовать особенности размножения рыб в связи с
развитие животных. Методы	Органы и процесс размножения. Живорождение.	обитанием в водной среде. Описывать различное поведение рыб при
изучения живых организмов:	Миграции.	появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению.
наблюдение, измерение,	Лабораторная работа № 7	Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать
эксперимент	(по усмотрению учителя) «Внутреннее строение	особенности внутреннего строения рыб в ходе выполнения
	рыбы»	лабораторной работы.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Разнообразие	Основные систематические группы рыб	Объяснить принципы классификации рыб. Осваивать
организмов. Принципы их	Класс Хрящевые рыбы, общая характеристика. Класс	приёмы работы с определителем животных.
классификации. Результаты	Костные рыбы: лучепёрые, лопастепёрые, двоякодышащие и	Устанавливать систематическую принадлежность рыб.
эволюции: многообразие	кистепёрые. Место кистепёрых рыб в эволюции	Распознавать представителей классов на рисунках,
видов, приспособленность	позвоночных. Меры предосторожности от нападения акул	фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки
организмов к среде обитания	при купании	организации хрящевых и костных рыб, делать выводы.
		Обосновывать место кистепёрых рыб в эволюции позвоночных
Взаимосвязь	Промысловые рыбы. Их использование и охрана	Различать на рисунках, фотографиях, натуральных объектах
организмов и окружающей	Рыболовство. Промысловые рыбы. Трудовые	основные группы промысловых рыб.
среды. Многообразие	хозяйства. Акклиматизация рыб. Аквариумные рыбы.	Характеризовать осетровых рыб как важный объект
животных их роль в природе	Обобщение и систематизация знаний по	промысла.
и жизни человека	материалам темы 8	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	и Амфибии (4ч)
Разнообразие	Среда обитания и строение тела земноводных. Общая	Описывать характерные черты внешнего строения
организмов. Принципы их	характеристика	земноводных, связанные с условиями среды обитания.
классификации. Усложнение	Места обитания. Внешнее строение. Особенности	
животных в процессе	кожного покрова. Опорно-двигательная система, её	1 1
эволюции	усложнение по сравнению с костными рыбами. Признаки	образа жизни амфибий. Выявлять прогрессивные черты строения
	приспособленности земноводных к жизни на суше и в воде	опорно-двигательной системы, скелета головы и туловища по
	•	сравнению с рыбами. Характеризовать признаки
		приспособленности к жизни на суше и в воде
Усложнение	Строение и деятельность внутренних органов	
животных в процессе	земноводных	органов с их функциями и средой обитания.

		1
	органов по сравнению с костными рыбами. Сходство строения	
	внутренних органов земноводных и рыб	Определять черты более высокой организации
		земноводных
Взаимосвязь	Годовой жизненный цикл и происхождение	* *
организмов и окружающей	земноводных	жизненный цикл земноводных. Сравнивать, находить черты
среды. Усложнение	Влияние сезонных изменений в природе на	1
животных в процессе	жизнедеятельность земноводных. Размножение и развитие	1
эволюции	земноводных, черты сходства с костными рыбами, тип	
	развития. Доказательства происхождения	Обобщать материал о сходстве и различии рыб и
		земноводных в форме таблицы или схемы
Разнообразие	Разнообразие и значение земноводных	Определять и классифицировать земноводных по
организмов. Принципы их	Современные земноводные, их разнообразие и	
классификации. Охрана	распространение. Роль земноводных в природных биоценозах,	Осваивать приёмы работы с определителем животных.
редких и исчезающих видов	жизни человека. Охрана. Красная книга.	Характеризовать роль земноводных и природных
животных. Их роль в природе	Обобщение и систематизация знаний по	биоценозах и в жизни человека. Устанавливать взаимосвязь
и жизни человека	материалам темы 9	строения и функций организмов со средой обитания. Использовать
		информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о
		разнообразии земноводных, их охране
	Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, и	лли Рептилии (4 ч)
Результаты	Внешнее строение и скелет пресмыкающихся.	Описывать характерные признаки внешнего строения
эволюции: многообразие	Общая характеристика	рептилий в связи со средой обитания.
видов, приспособленность	Взаимосвязь внешнего строения и наземного образа	Находить черты отличия скелета пресмыкающихся от
организмов к среде обитания	жизни. Особенности строения скелета пресмыкающихся	скелета земноводных. Устанавливать взаимосвязь строения скелета
		и образа жизни рептилий.
		Характеризовать процессы жизнедеятельности рептилий в
		связи с жизнью на суше
Усложнение	Внутреннее строение и жизнедеятельность	Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и
животных в процессе	пресмыкающихся	систем органов рептилий, их функций и среды обитания. Выявлять
эволюции. Взаимосвязь	Сходство и отличие строения систем внутренних	черты более высокой организации пресмыкающихся по сравнению с
организмов и окружающей	органов пресмыкающихся и земноводных. Черты	земноводными.
среды	приспособленности к жизни на суше. Размножение и	Характеризовать процесс размножения пресмыкающихся и
	развитие. Зависимость годового жизненного цикла от	развития детёнышей. Использовать информационные ресурсы для
	температурных условий	подготовки презентации проекта о годовом жизненном цикле
		рептилий, заботе о потомстве
Разнообразие	Разнообразие пресмыкающихся	Определять и классифицировать пресмыкающихся по
организмов. Принципы их	Общие черты строения представителей разных	рисункам, фотографиям, натуральным объектам.
классификации.	отрядов. Меры предосторожности от укусов ядовитых змей.	Осваивать приёмы работы с определителем животных.
Профилактика заболеваний,	Оказание первой доврачебной помощи	Находить отличительные признаки представителей разных
вызываемых животными		групп рептилий. Характеризовать черты более высокой организации
		представителей отряда крокодилов. Соблюдать меры
		предосторожности в природе с целью предупреждения укусов

		GTODYWY OVOY
		ядовитых змей
Многообразие	Значение пресмыкающихся, их происхождение	Характеризовать роль рептилий в биоценозах, в жизни
животных, их роль в природе	Роль пресмыкающихся в биоценозах, значение в	человека.
и жизни человека. Охрана	жизни человека. Охрана редких исчезающих видов. Красная	Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих
редких и исчезающих видов	книга. Древние пресмыкающиеся, причины их вымирания.	видов рептилий. Аргументировать вывод о происхождении
	Доказательства происхождения пресмыкающихся от древних	пресмыкающихся от земноводных. Устанавливать взаимосвязь
	амфибий.	строения и жизнедеятельности рептилий со средой обитания.
	Обобщение и систематизация знаний по	Использовать информационные ресурсы для подготовки
	материалам темы 10	презентации проектов о разнообразии и значении пресмыкающихся,
		об их происхождении и месте в эволюционном процессе
	Тема 11. Класс Птиць	
Разнообразие	Общая характеристика класса. Внешнее строение	Характеризовать особенности внешнего строения птиц в
организмов. Взаимосвязи	птиц	связи с их приспособленностью к полёту.
организмов и окружающей	Взаимосвязь внешнего строения и	Объяснять строение и функции перьевого покрова тела
среды. Методы изучения	приспособленности птиц к полёту. Типы перьев и их	птиц.
живых организмов:	функции. Черты сходства и различия покровов птиц и	Устанавливать черты сходства и различия покровов птиц и
наблюдение, измерение,	рептилий.	рептилий.
эксперимент	Лабораторная работа № 8	Изучать и описывать особенности внешнего строения птиц
F	«Внешнее строение птицы. Строение перьев»	в ходе выполнения лабораторной работы.
	The state of the s	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Усложнение	Опорно-двигательная система птиц	Устанавливать взаимосвязь внешнего строения и строения
животных в процессе	Изменения строения скелета птиц в связи с	скелета в связи с приспособленностью к полёту.
эволюции. Методы изучения	приспособленностью к полёту. Особенности строения	Характеризовать строение и функции мышечной системы
животных организмов:	мускулатуры и её функции. Причины срастания отдельных	птиц.
наблюдение, измерение,	костей скелета птиц.	Изучать и описывать строение скелета птицы в процессе
эксперимент	Лабораторная работа № 9 «Строение скелета	выполнения лабораторной работы.
эксперимент	птицы»	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	initiagot//	лабораторным оборудованием
Усложнение	Внутреннее строение птиц	Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем
животных в процессе	Черты сходства строения и функций систем	внутренних органов птиц. Характеризовать причины более
эволюции	внутренних органов птиц с рептилиями. Отличительные	интенсивного обмена веществ у птиц.
эволюции	признаки, связанные с приспособленностью к полёту.	Выявлять черты более сложной организации птиц по
	Прогрессивные черты организации птиц по сравнению с	сравнению с пресмыкающимися. Доказывать на примерах более
		высокой уровень развития нервной системы, органов чувств птиц по
	рептилиями	
		сравнению с рептилиями

B	D.	
Размножение, рост и	Размножение и развитие птиц	Характеризовать особенности строения органов
развитие организмов.	Особенности строения органов размножения. Этапы	размножения и причины их возникновения. Объяснять строение
Влияние экологических	формирования яйца. Развитие зародыша. Характерные черты	яйца и назначение его частей.
факторов на организмы	развития выводковых и гнездовых птиц	Описывать этапы формирования яйца и развития в нем
		зародыша.
		Распознавать выводковых и гнездовых птиц на рисунках,
		фотографиях, натуральных объектах
Результаты	Годовой жизненный цикл и сезонные явления в	Характеризовать черты приспособленности птиц к
эволюции: многообразие	жизни птиц	сезонным изменениям. Описывать поведение птиц в период
видов, приспособленность	Роль сезонных явлений в жизни птиц. Поведение	размножения, приводить примеры из личных наблюдений.
организмов к среде обитания	самцов и самок в период размножения. Строение	Объяснять роль гнездостроения в жизни птиц.
	гнезда и его роль в размножении, развитии птенцов.	Устанавливать причины кочёвок и миграций птиц, их
	Послегнездовой период. Кочёвки и миграции, их причины.	разновидности.
		Использовать информационные ресурсы для подготовки
		презентации сообщения о мигрирующих и оседлых птицах
Разнообразие	Разнообразие птиц	Объяснять принципы классификации птиц. Устанавливать
организмов. Принципы их	Систематические группы птиц, их отличительные	систематическую принадлежность птиц, используя рисунки
классификации. Влияние	черты. Признаки выделения экологических групп.	параграфа. Называть признаки выделения экологических групп.
экологических факторов на	Классификация птиц по типу пищи, по местам обитания.	Приводить примеры классификации птиц по типу питания,
организмы	Взаимосвязь внешнего строения, типа пищи и мест обитания	местам обитания. Осваивать приёмы работы с определителем
1		животных.
		Использовать информационные ресурсы для подготовки
		презентации проекта о разнообразии экологических групп птиц
Разнообразие	Значение и охрана птиц. Происхождение	Характеризовать роль птиц в природных сообществах.
организмов. Взаимосвязь	Роль птиц в природных сообществах: охотничье-	Использовать информационные ресурсы для подготовки
организмов и окружающей	промыеловые, домашние птицы, их значение для человека.	сообщения о причинах сокращения численности промысловых птиц.
среды. Усложнение	Черты сходства древних птиц и рептилий	Называть основные породы домашних птиц и цепи их выведения.
животных в процессе	терты еходетьи древинх итиц и решимии	Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних
эволюции		рептилий
Методы изучения	Экскурсия	Наблюдать, описывать и обобщать результаты экскурсии.
живых организмов:	экскурсия «Птицы леса (парка)»	Работать в группе при обсуждении результаты экскурсии.
1		гаоотать в группе при оосуждении результатов наолюдении. Соблюдать правила поведения в природе
	1 '	Характеризовать строение представителей классов в связи
эксперимент	материалам тем 9-11	со средой их обитания. Устанавливать взаимосвязь строения и
		<u> </u>
		функций систем органов животных различных классов.
		Определять систематическую принадлежность
		представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных
		объектах. Доказывать и объяснять усложнение организации
	T. 4A 10 N	животных в ходе эволюции
N/	Тема 12. Класс Млекопитающие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Усложнение	Общая характеристика	Выделять характерные признаки представителей класса

животных в процессе эволюции. Внешнее строение Млекопитающих  Усложнение	Отличительные признаки строения тела. Строение покровов по сравнению с рептилиями. Прогрессивные черты строения и жизнедеятельности  Внутреннее строение млекопитающих	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
животных в процессе эволюции. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент	Особенности строения опорно-двигательной системы. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвоночными. Характерные черты строения пищеварительной системы копытных и грызунов. Усложнение строения и функций внутренних органов.  Лабораторная работа № 10 «Строение скелета млекопитающих»	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 развитие животных. Усложнение животных в процессе эволюции	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл Особенности развития зародыша. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл. Изменение численности и его восстановление	Характеризовать особенности размножения млекопитающих по сравнению с прочими хордовыми. Устанавливать взаимосвязь этапов годового жизненного цикла и сезонных изменений. Объяснять причины наличия высокого уровня обмена веществ и теплокровности у млекопитающих. Прогнозировать зависимость численности млекопитающих от экологических и антропогенных факторов на конкретных примерах
Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Происхождение и разнообразие млекопитающих Черты сходства млекопитающих и рептилий. Группы современных млекопитающих. Прогрессивные черты строения по сравнению с 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
	Высшие, или Плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные Общая характеристика, характерные признаки строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов. Роль в экосистемах, в жизни человека	Объяснять принципы классификации млекопитающих.  Сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей разных отрядов, находить сходство и отличия. Определять представителей различных сред жизни по рисункам, фотографиям. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов о роли животных разных отрядов в экосистемах, особенностях строения и поведения хоботных
Разнообразие организмов, принципы их	Высшие, или Плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные,	Устанавливать отличия между отрядами ластоногих и китообразных, парнокопытных и непарнокопытных.

классификации. Взаимосвязи	хоботные	Объяснять взаимосвязь строения, и жизнедеятельности
организмов и окружающей	Характерные черты строения и жизнедеятельности	животных со средой обитания. Определять представителей отрядов
среды. Охрана редких и	водных млекопитающих, парнокопытных и	на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Сравнивать
исчезающих видов животных	непарнокопытных. Охрана хоботных. Роль животных в	представителей разных отрядов и находить сходство и отличие.
	экосистемах, в жизни человека	Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем и таблиц
Разнообразие	Высшие, или Плацентарные, звери: приматы	Характеризовать общие черты строения отряда Приматы.
организмов. Усложнение	Общие черты организации представителей отряда	Находить черты сходства строения человекообразных
животных в процессе	Приматы. Признаки более высокой организации. Сходство	обезьян и человека. Различать на рисунках, фотографиях челове-
эволюции. Поведение.	человека с человекообразными обезьянами	кообразных обезьян.
Раздражимость. Рефлексы.		Использовать информационные ресурсы для подготовки
Инстинкты		презентации проекта об эволюции хордовых животных
Разнообразие	Экологические группы млекопитающих	Называть экологические группы животных.
организмов, принципы их	Признаки животных одной экологической группы.	Характеризовать признаки животных одной экологической группы
классификации. Влияние	Экскурсия	на примерах. Наблюдать, фиксировать и обобщать результаты
экологических факторов на	«Разнообразие млекопитающих (зоопарк,	экскурсии. Соблюдать правила поведения в зоопарке, музее
организм. Методы изучения	краеведческий музей)»	
живых организмов:	• /	
наблюдение, измерение		
эксперимент		
Результаты	Значение млекопитающих для человека	Называть характерные особенности строения и образа
эволюции: многообразие	Происхождение домашних животных. Отрасль	жизни предков домашних животных. Обосновывать необходимость
видов, приспособленность	сельского хозяйства — животноводство, основные	применения мер по охране диких животных. Характеризовать
видов к среде обитания.	направления, роль в жизни человека. Редкие и исчезающие	основные направления животноводства.
Сельскохозяйственные и	виды млекопитающих, их охрана. Красная книга.	Использовать информационные ресурсы для подготовки
домашние животные. Охрана	Обобщение и систематизация знаний по	презентации проектов по охране
редких и исчезающих видов	материалам темы 12	диких животных, об этике отношения к домашним
животных		животным, о достижениях селекционеров в выведении новых пород.
		Характеризовать особенности строения представителей
		класса Звери.
		Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем
		органов млекопитающих. Определять систематическую
		принадлежность представителей классов. Обосновывать выводы о
		происхождении млекопитающих
Тема 13. Развитие животного мира на Земле (6 ч)		
Разнообразие	Доказательства эволюции животного мира. Учение	Приводить примеры разнообразия животных в природе.
организмов. Ч. Дарвин —	Ч. Дарвина	Объяснять принципы классификации животных.
основоположник учения об	Разнообразие животного мира. Изучение	Характеризовать стадии зародышевого развития животных.
эволюции. Наследственность	особенностей индивидуального развития и его роль в	Доказывать взаимосвязь животных в природе, наличие черт
и изменчивость — свойства	объяснении происхождения животных. Изучение ископаемых	усложнения их организации.
организмов	остатков. Основные положения учения Ч. Дарвина, их	Устанавливать взаимосвязь строения животных и этапов
	значение в объяснении причин возникновения видов и	развития жизни на Земле. Раскрывать основные положения учения

		II Подручие му долу в обя домомум вредуемум одгомум одгомум в
	эволюции органического мира	Ч. Дарвина, их роль в объяснении эволюции организмов
Результаты	Развитие животного мира на Земле	Характеризовать основные этапы эволюции животных.
эволюции: многообразие	Этапы эволюции животного мира. Появление	Описывать процесс усложнения многоклеточных, используя
видов, приспособленность	многоклеточности и групп клеток, тканей. Усложнение	примеры. Обобщать информацию и делать выводы о прогрессивном
организмов к среде обитания	строения многоклеточных организмов. Происхождение и	развитии хордовых. Раскрывать основные уровни организации
организмов к ородо оситания	эволюция хордовых. Эволюционное древо современного	жизни на Земле.
	животного мира	Устанавливать взаимосвязь живых организмов в
	животного мира	1
		экосистемах.
		Использовать составленную в течение года обобщающую
		таблицу для характеристики основных этапов эволюции животных
Экосистемная	Современный мир живых организмов. Биосфера	Называть и раскрывать характерные признаки уровней
организация живой природы.	Уровни организации жизни. Состав биоценоза. Цепи	организации жизни на Земле. Характеризовать деятельность живых
Пищевые связи в экосистеме.	питания. Круговорот веществ и превращения энергии.	организмов как преобразователей неживой природы. Приводить
Круговорот веществ и	Экосистема. Биогеоценоз. Биосфера. Деятельность В.И.	примеры средообразующей деятельности живых организмов.
превращения энергии. Среда	Вернадского. Живое вещество, его функции в биосфере.	Составлять цепи питания, схемы круговорота веществ в
— источник веществ, энергии	Косное и биокосное вещество, их функции и взаимосвязь	природе.
и информации. В.И.		Давать определение понятий: «экосистема», «биогеоценоз»,
Вернадский —		«биосфера». Обосновывать роль круговорота веществ и
основоположник учения о		экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы
биосфере. Границы		Устанавливать взаимосвязь функций косного и биокосного
биосферы. Распространение и		вещества, их роль в экосистеме. Прогнозировать последствия:
роль живого вещества в		разрушения озонового слоя для биосферы, исчезновения дождевых
биосфере	Контроль и систематизация знаний по темам 8-	червей и других живых организмов для почвообразования.
	13.	Использовать информационные ресурсы для подготовки
	Итоговый контроль по курсу биологии 7 класса	презентации проекта о научной деятельности В.И. Вернадского
	zimocoona konimpono no kypcy ouonocuu / knuccu	Выявлять уровень сформированности основных видов
		учебной деятельности. Систематизировать знания по темам раздела
		учеоной деятельности. Систематизировать знания по темам раздела «Животные».
		Применять основные виды учебной деятельности при
		формулировке ответов
Методы изучения	Экскурсия	Описывать природные явления.
живых организмов:	«Жизнь природного сообщества	Наблюдать за взаимоотношениями живых организмов в
наблюдение, описание,	весной»	природном сообществе, делать выводы.
измерение эксперимент		Соблюдать правила поведения в природе

# 8 класс (68 ч, из них резервное время — 2 ч)

Содержание разделов	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности
примерной программы		обучающегося
	Тема 1. Общий обзор организма челове	ка (6 ч)
Человек и окружающая	Науки, изучающие организм человека. Место человека в живой	Определять понятия: «биосоциальная природа человека»,
среда. Природная и социальная	природе	«анатомия», «физиология», «гигиена».
среда человека. Защита среды	Искусственная (социальная) и природная среда. Биосоциальная	Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии
обитания человека. Общие	природа человека. Анатомия. Физиология. Гигиена. Методы наук о	научной картины мира. Описывать современные методы
сведения об организме человека.	человеке. Санитарно-эпидемиологические институты нашей страны.	исследования организма человека.
Место человека в системе	Части тела человека. Пропорции тела человека. Сходство человека с	Объяснять значение работы медицинских и санитарно-
органического мира. Черты	другими животными. Общие черты млекопитающих, приматов и	эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения.
сходства и различия человека и	человекообразных обезьян в организме человека. Специфические	Называть части тела человека. Сравнивать человека с другими
животных. Методы изучения	особенности человека как биологического вида	млекопитающими по морфологическим признакам. Называть
организма человека		черты морфологического сходства и отличия человека от других
		представителей отряда Приматы и семейства Человекообразные
		обезьяны
Строение организма	Строение, химический состав и жизнедеятельность клетки	Называть основные части клетки. Описывать функции
человека: клетки, ткани, органы,	Части клетки. Органоиды в животной клетке. Процессы,	органоидов. Объяснять понятие «фермент». Различать процесс
системы органов. Методы	происходящие в клетке: обмен веществ, рост, развитие, размножение.	роста и процесс развития. Описывать процесс деления клетки.
изучения живых организмов:	Возбудимость.	Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие
наблюдение, измерение,	Лабораторная работа №1	явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы.
эксперимент	«Действие каталазы на пероксид водорода»	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Строение организма	Ткани организма человека	Определять понятия: «ткань», «синапс», «нейроглия».
человека: клетки, ткани, органы,	Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани. Нервная	Называть типы и виды тканей позвоночных животных.
системы органов. Методы	ткань.	Различать разные виды и типы тканей. Описывать
изучения живых организмов:	Лабораторная работа № 2	особенности тканей разных типов. Соблюдать правила
наблюдение, измерение,	«Клетки и ткани под микроскопом»	обращения с микроскопом.
эксперимент		Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными
		объектами.
		Выполнять наблюдение при помощи микроскопа,
		описывать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете,
		обращения с лабораторным оборудованием
Строение организма	Общая характеристика систем органов организма человека.	Раскрывать значение понятий: «орган», «система

человека: клетки, ткани, органы,	Регуляция работы внутренних органов	органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль разных систем
системы органов. Рефлекс и	Система покровных органов. Опорно-двигательная,	органов в организме.
рефлекторная дуга. Методы	пищеварительная, кровеносная, иммунная, дыхательная, нервная,	Объяснять строение рефлекторной дуги. Объяснять
изучения живых организмов:	эндокринная, мочевыделительная, половая системы органов. Уровни	различие между нервной и гуморальной регуляцией внутренних
наблюдение, измерение,	организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних	органов. Классифицировать внутренние органы на две группы в
эксперимент	органов. Рефлекторная дуга.	зависимости то выполнения ими исполнительной или
	Практическая работа	регуляторной функции. Характеризовать идею об уровневой
	«Изучение мигательного рефлекса и его торможения».	организации организма.
		Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты и
	Обобщение и систематизация знаний по материалам темы	делать вывод.
	1	Определять место человека в живой природе.
		Характеризовать процессы, происходящие в клетке.
		Характеризовать идею об уровневой организации
		организма
	Тема 2. Опорно-двигательная систем	ia (9 y)
Опора и движение.	Строение, состав и типы соединения костей	Называть части скелета.
Опорно-двигательная система.	Общая характеристика и значение скелета. Три типа костей.	Описывать функции скелета.
Методы изучения живых	Строение костей. Состав костей. Типы соединения костей.	Описывать строение трубчатых костей и
организмов: наблюдение,	Лабораторная работа № 3 «Строение костной ткани».	строение сустава.
измерение, эксперимент	Лабораторная работа № 4 «Состав костей»	Раскрывать значение надкостницы, хряща, суставной
	FF	сумки, губчатого вещества, костномозговой полости, жёлтого
		костного мозга. Объяснять значение составных компонентов
		костной ткани.
		Выполнять лабораторные опыты, фиксировать
		результаты наблюдений, делать вывод. Соблюдать правила
		работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
	Скелет головы и туловища	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение
	Отделы черепа. Кости, образующие череп. Отделы	черепа.
	позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки	Называть отделы позвоночника и части позвонка.
	Скелет конечностей	Раскрывать значение частей позвонка. Объяснять связь
	Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней	между строением и функциями позвоночника, грудной клетки
	конечностей.	Называть части свободных конечностей и поясов
	конечностей. Практическая работа	Называть части свободных конечностей и поясов конечностей.
	Практическая работа	конечностей.

		Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов
0	П	
Опора и движение.	Первая помощь при повреждениях опорно-двигательной	Определять понятия: «растяжение», «вывих», «перелом».
Опорно-двигательная система.	Системы	Называть признаки различных видов травм суставов и
Профилактика травматима. Первая	Виды травм, затрагивающих скелет (растяжения, вывихи,	костей.
помощь при травмах опорно-	открытые и закрытые переломы). Необходимые приёмы первой	Описывать приёмы первой помощи в зависимости от
двигательной системы	помощи при травмах	вида травмы
Опора и движение.	Строение, основные типы и группы мышц	Раскрывать связь функции и строения на примере
Опорно-двигательная система.	Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы.	различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими
Методы изучения живых	Основные группы скелетных мышц.	и жевательными мышцами.
организмов: наблюдение,	Практическая работа	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике
измерение, эксперимент	«Изучение расположения мышц головы»	строение скелетной мышцы.
	Работа мышц	Описывать условия нормальной работы скелетных
	Мышцы — антагонисты и синергис-ты. Динамическая и статическая	мышц.
	Работа мышц. Мышечное утомление	Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип
		крепления скелетных мышц разных частей тела.
		Выявлять особенности расположения мимческих и
		жевательных мышц в ходе наблюдния натуральных объектов
		Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцы-
		синергисты».
		Объяснять условия оптимальной работы мышц.
		Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины
		наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и
		статичскую работу мышц по этому признаку. Формулировать
		правила гигиены физических нагрузок
Опора и движение.	Нарушение осанки и плоскостопие	Раскрывать понятия: «осанка», «плоскостопие»,
Опорно-двигательная система.	Осанка. Причины и последствия неправильной осанки.	«гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение
Профилактика травматизма.	Предупреждение искривления позвоночника, плоскостопия.	правильной осанки для здоровья.
Методы изучения живых	Практические работы	Описывать меры по предупреждению искривления
организмов: наблюдение,	«Проверка правильности осанки», «Выявление	позвоночника.
измерение, эксперимент	плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»	Обосновывать значение правильной формы стопы.
		Формулировать правила профилактики плоскостопия.
		Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы и
		делать выводы
Опора и движение. Опор-	Развитие опорно-двигательной системы	Различать динамические и статические физические
но-двигательная система.	Развитие опорно-двигательной системы в ходе взросления.	упражнения.

·		
Значение физических упражнений	Значение двигательной активности и мышечных нагрузок. Физическая	Раскрывать связь между мышечными нагрузками и
и культуры труда для	подготовка. Статические и динамические физические упражнения.	состоянием систем внутренних органов.
формирования скелета и	Обобщение и систематизация знаний по материалам темы	Называть правила подбора упражнений для утренней
мускулатуры. Влияние	2	гигиенической гимнастики.
физических упражнений на		Характеризовать особенности строения опорно-
органы и системы органов		двигательной системы в связи с выполняемыми функциями
	Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда	
Транспорт веществ.	Значение крови и её состав	Определять понятия: «гомеостаз», «форменные элементы
Внутренняя среда организма,	Жидкости, образующие внутреннюю среду организма	крови», «плазма», «антиген», «антитело».
значение её постоянства.	человека (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови в	Объяснять связь между тканевой жидкостью, лимфой и
Кровеносная и лимфатическая	организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови	плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть
системы. Кровь. Лимфа. Методы	(эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).	функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов.
изучения живых организмов:	Лабораторная работа № 5 «Сравнение крови человека с кро-	Описывать вклад русской науки в развитие медицины.
наблюдение, измерение,	вью лягушки»	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс
эксперимент		свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные
		наблюдения с помощью микроскопа, фиксировать результаты
		наблюдений, делать выводы Соблюдать правила работы в
		кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Кровеносная и	Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови	Определять понятия «иммунитет», «иммунная реакция».
лимфатическая системы. Группы	Иммунитет и иммунная система. Важнейшие открытия в сфере	Раскрывать понятия: «вакцина», «сыворотка»,
крови. Переливание крови.	изучения иммунитета. Виды иммунитета. Прививки и сыворотки.	«отторжение» (ткани, органа), «групповая совместимость крови»,
Иммунитет. Антитела.	Причины несовместимости тканей. Группы	«резус-фактор». Называть органы иммунной системы, критерии
Аллергические реакции.	крови. Резус-фактор. Правила переливания крови	выделения четырёх групп крови у человека.
Предупредительные прививки.		Различать разные виды иммунитета. Называть правила
Лечебные сыворотки		переливания крови
Транспорт веществ.	Сердце. Круги кровообращения	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
Кровеносная и лимфатическая	Органы кровообращения. Строение сердца. Виды кровеносных	строение сердца и процесс сердечных сокращений.
системы. Строение и работа	сосудов. Большой и малый круги кровообращения	Сравнивать виды кровеносных сосудов между собой.
сердца		Описывать строение кругов кровообращения.
		Понимать различие в использовании прилагательного
		«артериальный» применительно к виду крови и к сосудам
Транспорт веществ.	Движение лимфы	Описывать путь движения лимфы по организму.
Внутренняя среда организма,	Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль лимфы	Объяснять функции лимфатических узлов. Выполнять
значение её постоянства.	организме.	лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и
Кровеносная и лимфатическая	Практическая работа	сопоставлять с их описанием в учебнике
системы. Методы изучения живых	«Изучение явления кислородного голодания»	

организмов: наблюдение,		
измерение, эксперимент		
Транспорт веществ.	Движение крови по сосудам	Определять понятие «пульс». Раскрывать понятия:
Кровеносная и лимфатическая	Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее артериальное	«артериальное кровяное давление», «систолическое давление»,
системы. Кровяное давление и	давление. Заболевания сердечнососудистой системы, связанные с	«диастолическое давление». Различать понятия: «инфаркт» и
пульс. Методы изучения живых	давлением крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспределение	«инсульт», «гипертония» и «гипотония». Выполнять наблюдения
организмов: наблюдение,	крови в работающих органах.	и измерения физических показателей человека, производить
измерение, эксперимент	Практические работы	вычисления, делать выводы по результатам исследования.
	«Определению ЧСС, скорости кровотока», «Исследование	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу»	лабораторным оборудованием
Кровеносная и	Регуляция работы органов кровеносной системы	Определять понятие «автоматизм». Объяснять принцип
лимфатическая системы. Вред	Отделы нервной системы, управляющие работой сердца.	регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать
табакокурения. Методы изучения	Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца.	понятие «гуморальная регуляция».
живых организмов: наблюдение,	Практическая работа	Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать вывод
измерение, эксперимент	«Доказательство вреда табакокурения»	по результатам исследования
Кровеносная и	Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при	Раскрывать понятия «тренировочный эффект»,
лимфатическая системы. Приёмы	кровотечениях	«функциональная проба», «давящая повязка», «жгут».
оказания первой медицинской	Физические нагрузки и здоровье сердечнососудистой системы.	Объяснять важность систематических физических
помощи при кровотечениях.	Влияние курения и алкоголя на состояние сердечнососудистой	нагрузок для нормального состояния сердца. Различать признаки
Укрепление здоровья. Влияние	системы. Виды кровотечений (капиллярное, венозное, артериальное).	различных видов кровотечений.
физических упражнений на	Практическая работа «Функциональная	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры
органы и системы органов.	сердечнососудистая проба»	оказания первой помощи в зависимости от вида кровотечения.
Методы изучения живых		Выполнять опыт — брать функциональную пробу; фиксировать
организмов: наблюдение,		результаты, проводить вычисления и делать оценку состояния
измерение, эксперимент		сердца по результатам опыта.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
	Тема 4. Дыхательная система (7 ч	
Дыхание. Дыхательная	Значение дыхательной системы. Органы дыхания	Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое
система. Строение органов	Связь дыхательной и кровеносной систем. Строение	дыхание».
дыхания	дыхательных путей. Органы дыхания и их функции	Называть функции органов дыхательной системы.
		Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение
		дыхательных путей
Дыхание. Дыхательная	Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях	Описывать строение лёгких человека. Объяснять
система. Газообмен в лёгких и	Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и	преимущества альвеолярного строения лёгких по сравнению со
тканях. Методы изучения живых	транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и	строением лёгких у представителей других классов позвоночных

организмов: наблюдение,	гемоглобина в переносе кислорода.	животных.
измерение, эксперимент	Лабораторная работа № 6	Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять
измерение, эксперимент	«Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	лабораторный опыт, делать вывод по результатам опыта.
	Webeling of distriction of the state of the	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная	Дыхательные движения	Описывать функции диафрагмы.
система. Вред табакокурения.	Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в	Называть органы, участвующие в процессе
Методы изучения живых	дыхательных движениях. Влияние курения на функции альвеол лёгких.	дыхания.
организмов: наблюдение,	Лабораторная работа № 7 «Дыхательные движения»	Выполнять лабораторный опыт на готовой (или
измерение, эксперимент		изготовленной самостоятельно) модели, наблюдать
		происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
Дыхание. Дыхательная	Регуляция дыхания	Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха
система. Регуляция дыхания.	Контроль дыхания центральной нервной системой.	дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов
Методы изучения живых	Бессознательная и сознательная регуляция. Рефлексы кашля и чихания.	чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции
организмов: наблюдение,	Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания.	дыхания.
измерение, эксперимент	Практическая работа	Называть факторы, влияющие на интенсивность
	«Измерение обхвата грудной клетки»	дыхания.
		Выполнить измерения и по результатам измерений
		сделать оценку развитости дыхательной системы
Дыхание. Дыхательная	Заболевания дыхательной системы	Раскрывать понятие «жизненная ёмкость лёгких».
система. Гигиена органов	Болезни органов дыхания, передающиеся через воздух (грипп,	Объяснять суть опасности заболевания гриппом,
дыхания. Заболевания органов	туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная	туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы,
дыхания и их предупреждение.	ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для	способствующие заражению туберкулёзом лёгких.
Инфекционные заболевания и	тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья	Называть меры, снижающие вероятность заражения
меры их профилактики. Вред	человека.	болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ
табакокурения. Укрепление	Практическая работа «Определение запылённости	использования флюорографии для диагностики патогенных
здоровья. Методы изучения живых	воздуха»	изменений в лёгких.
организмов: наблюдение,		Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной
измерение, эксперимент		гимнастики для здоровья человека Проводить опыт, фиксировать
		результаты и делать вывод по результатам опыта. Соблюдать
		правила работы в кабинете, обращения с лабораторным
П П	T.	оборудованием
Дыхание. Дыхательная	Первая помощь при повреждении дыхательных органов	Раскрывать понятия «клиническая смерть»,
система. Приёмы оказания первой	Первая помощь при попадании инородного тела в верхние	«биологическая смерть».

помощи при отравлении угарным	дыхательные пути, при утоплении, удушении, заваливании землёй, при	Объяснять опасность обморока, завала земле. Называть
газом, спасении утопающего	электротравмах. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца	признаки электротравмы. Называть приёмы оказания первой
	Обобщение и систематизация знаний по материалам тем	помощи при поражении органов дыхания в результате различных
	3 u 4	несчастных случаев. Описывать очерёдность действий при
		искусственном дыхании, совмещённом с непрямым массажем
		сердца
		Характеризовать особенности строения кровеносной и
		дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями
	Тема 5. Пищеварительная система (	
Питание. Пищеварение.	Строение пищеварительной системы	Определять понятие «пищеварение». Описывать с
Пищеварительная система.	Значение пищеварения. Органы	помощью иллюстраций в учебнике строение пищеварительной
Методы изучения живых	пищеварительной системы. Пищеварительные железы.	системы.
организмов: наблюдение,	Практическая работа «Определение местоположения	Называть функции различных органов пищеварения.
измерение, эксперимент	слюнных желёз»	Называть места впадения пищеварительных желёз в
	Зубы	пищеварительный тракт. Выполнять опыт, сравнивать результаты
	Строение зубного ряда человека. Смена зубов. Строение зуба.	наблюдения с описанием в учебнике
	Значение зубов. Уход за зубами	Называть разные типы зубов и их функции. Описывать с
	Пищеварение в ротовой полости и желудке	помощью иллюстрации учебнике строение зуба.
	Механическая и химическая обработка пищи в ротовой	Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики
	полости. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка.	заболеваний зубов
	Лабораторная работа № 8 «Действие ферментов слюны на	Раскрывать функции слюны. Описывать строение
	крахмал»	желудочной стенки. Называть активные вещества, действующие
	Лабораторная работа № 9 «Действие ферментов	на пищевой комок в желудке, и их функции. Выполнять
	желудочного сока на белки»	лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать
	Пищеварение в кишечнике	вывод по результатам наблюдений.
	Химическая обработка пищи в тонком кишечнике и	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	всасывание питательных веществ. Печень и её функции. Толстая	лабораторным оборудованием
	кишка, аппендикс и их функции	Называть функции тонкого кишечника,
		пищеварительных соков, выделяемых в просвет тонкой кишки,
		кишечных ворсинок. Описывать с помощью 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. Значение пищи и её	Раскрывать с помощью иллюстрации в учебнике понятия

П	T	11
Пищеварительная система.	Состав	«рефлекс» и «торможение» на примере чувства голода.
Рациональное питание. Обмен	Рефлексы органов пищеварительной системы. Работы И.П.	Различать понятия «условное торможение» и
белков, углеводов и жиров.	Павлова в области изучения рефлексов. Гуморальная регуляция	«безусловное торможение». Называть рефлексы
Безусловные рефлексы и	пищеварения. Правильное питание. Питательные вещества пищи. Вода,	пищеварительной системы.
инстинкты. Условные рефлексы	минеральные вещества и витамины в пище. Правильная подготовка	Объяснять механизм гуморальной регуляции
	пищи к употреблению (части растений, накапливающие вредные	пищеварения.
	вещества; санитарная обработка пищевых продуктов)	Понимать вклад русских учёных в развитие науки и
		медицины.
		Раскрывать понятие «правильное питание»,
		«питательные вещества».
		Описывать правильный режим питания, значение пищи
		для организма человека. Называть продукты, богатые жирами,
		белками, углеводами, витаминами, водой, минеральными солями.
		Называть необходимые процедуры обработки продуктов
		питания перед употреблением в пищу
Питание. Пищеварение.	Заболевания органов пищеварения	Описывать признаки инфекционных заболеваний
Пищеварительная система.	Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта и	желудочно-кишечного тракта, пути заражения ими и меры
Нарушения работы	глистные заболевания: способы заражения и симптомы. Пищевые	профилактики. Раскрывать риск заражения глистными
пищеварительной системы и их	отравления: симптомы и первая помощь.	заболеваниями.
профилактика	Обобщение и систематизация знаний по теме 5	Описывать признаки глистных заболеваний. Называть
	Обобщение и систематизация знаний по темам 1-5	пути заражения глистными заболеваниями и возбудителей.
		Описывать признаки пищевого отравления и приёмы
		первой помощи.
		Называть меры профилактики пищевых отравлений.
		Характеризовать особенности строения
		пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями
		Характеризовать человека как представителя
		позвоночных животных, методы наук о человеке, в том числе
		применяемые учащимися в ходе изучения курса биологии.
		Выявлять связь строения органов и систем органов и
		выполняемых функций. Обосновывать значение знаний о гигиене
		и способах оказания первой помощи при травмах и повреждениях
		различных органов
	Тема 6. Обмен веществ и энергии (:	
Обмен веществ и превра-	Обменные процессы в организме	Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический
щения энергии в организме.	Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический	обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена

Пластический и энергетический	обмен	веществ в организме.
обмен. Обмен белков, углеводов и		Описывать суть основных стадий обмена веществ
жиров		
Обмен веществ и	Нормы питания	Определять понятия «основной обмен», «общий обмен».
превращения энергии в организме.	Расход энергии в организме. Факторы, влияющие на основной	Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям
Рациональное питание. Нормы и	и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.	основного обмена. Объяснять зависимость между типом
режим питания. Методы изучения	Практическая работа	деятельности человека и нормами питания. Проводить
живых организмов: наблюдение,	«Определение тренированности организма по	оценивание тренированности организма с помощью
измерение, эксперимент	функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и	функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод,
	после нагрузки»	сравнивая экспериментальные данные с эталонными
Обмен веществ и	Витамины	Определять понятия «гипервитаминоз»,
превращения энергии в организме.	Роль витаминов в организме. Гипер-и гиповитаминоз,	«гиповитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы
Витамины	авитаминоз. Важнейшие витамины, их значение для организма.	в тексте учебника необходимость нормального объёма
	Источники витаминов. Правильная подготовка пищевых продуктов к	потребления витаминов для поддержания здоровья. Называть
	употреблению в пищу	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	
Выделение. Строение и	Строение и функции почек	Раскрывать понятия «органы мочевыделительной
функции выделительной системы.	Строение мочевыделительной системы. Функции почек.	системы», «первичная моча». Называть функции разных частей
	Строение нефрона. Механизм фильтрации мочи в нефроне. Этапы	почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике
	формирования мочи в почках	последовательность очищения крови в почках от ненужных
		организму веществ. Сравнивать состав и место образования
		первичной и вторичной мочи
Выделение. Строение и	Заболевания органов мочевыделения. Питьевой режим	Определять понятие «ПДК». Раскрывать механизм
функции выделительной системы.	Причины заболеваний почек. Значение воды и минеральных	обезвоживания, понятия «водное отравление».
Обмен воды, минеральных солей.	солей для организма. Гигиена питья. Обезвоживание. Водное	Называть факторы, вызывающие заболевания почек.
Заболевания органов	отравление. Гигиенические требования к питьевой воде. Очистка воды.	Объяснять значение нормального водно-солевого
мочевыделительной системы и их	ПДК	баланса.
предупреждение		Описывать медицинские рекомендации по потреблению
		питьевой воды.
		Называть показатели пригодности воды для питья.
	04	

		Описывать способ подготовки воды для питья в
		походных условиях
	Тема 8. Кожа (3 ч)	
Покровы тела. Строение и	Значение кожи и её строение	Называть слои кожи. Объяснять причину образования
функции кожи	Функции кожных покровов. Строение кожи	загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике
		компоненты разных слоев кожи. Раскрывать связь между
		строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса,
		гиподермы, волос, желёз и т. д.)
Покровы тела. Строение и	Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена	Классифицировать причины заболеваний кожи.
функции кожи. Роль кожи в	кожных покровов	Называть признаки ожога, обморожения кожи.
терморегуляции. Уход за кожей,	Причины нарушения здоровья кожных покровов. Первая	Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях.
волосами, ногтями. Приёмы	помощь при ожогах, обморожении. Инфекции кожи (грибковые	Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки.
оказания первой помощи при	заболевания, чесотка). Участие кожи в терморегуляции Закаливание.	Называть меры профилактики инфекционных кожных
травмах, ожогах, обморожениях и	Первая помощь при тепловом и солнечном ударе	заболеваний. Определять понятие «терморегуляция».
их профилактика. Закаливание	Обобщение и систематизация знаний по темам 6-8	Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять
организма. Укрепление здоровья		функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение
		закаливания для организма.
		Описывать виды закаливающих процедур. Называть
		признаки теплового удара, солнечного удара.
		Описывать приёмы первой помощи при тепловом ударе,
		солнечном ударе
		Раскрывать значение обмена веществ для организма
		человека.
		Характеризовать роль мочевыделительной системы в
		водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене.
		Устанавливать закономерности правильного рациона и
		режима питания в зависимости от энергетических потребностей
	m	организма человека
	Тема 9. Эндокринная и нервная систем	
Эндокринная система.	Железы и роль и гормонов в организме	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции»,
Гормоны, механизмы их действия	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль	«железа внешней секреции», «железа смешанной секреции»,
на клетки. Нарушения	гормонов в росте и развитии организма. Влияние нарушений работы	«гормон». Называть примеры желёз разных типов. Раскрывать
эндокринной систем и их	гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития.	связь между неправильной функции желёз внутренней секреции и
предупреждение	Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет.	нарушениями ростовых процессов и полового созревания.
	Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин	Объяснять развитие и механизм сахарного диабета.
		Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции

		работы организма
11	2	D
Нервная система. Нарушения деятельности нервной	Значение, строение и функция нервной системы Общая характеристика роли нервной системы. Части и отделы	Раскрывать понятия «центральная нервная система» и
системы и их предупреждение.	нервной системы. Центральная и периферическая нервная система.	«периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции.
Методы изучения живых	Соматический и вегетативный отделы. Прямые и обратные связи.	Объяснять значение прямых и обратных связей между
организмов: наблюдение,	Практическая работа	управляющим и управляемым органом.
измерение, эксперимент	«Изучение действия прямых и обратных связей»	Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и
		сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (с
		текстом в учебнике)
Нервная система.	Автономный отдел нервной системы. Нейрогормональная	Называть особенности работы автономного отдела
Нейрогуморальная регуляция	регуляция	нервной системы.
процессов жизнедеятельности	Парасимпатический и симпатический подотделы автономного	Различать с помощью иллюстрации в учебнике
организма. Методы изучения	отдела нервной системы. Связь желёз внутренней секреции с нервной	симпатический и парасимпатический подотделы автономного
живых организмов: наблюдение,	системой. Согласованное действие гуморальной и нервной регуляции	отдела нервной системы по особенностям строения. Различать
измерение, эксперимент	на организм. Скорость реагирования нервной и гуморальной систем.	парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям
	Практическая работа «Штриховое раздражение кожи»	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.	Спинной мозг	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение
Безусловные рефлексы	Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного	спинного мозга. Раскрывать связь между строением частей
	мозга (соматические и вегетативные рефлексы). Проводящая функция	спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного
	спинного мозга	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 -

77		1
Нервная система. Методы	Головной мозг	Называть отделы головного мозга и их функции.
изучения живых организмов:	Серое и белое вещество головного мозга. Строение и функции	Называть способы связи головного мозга с остальными органами в
наблюдение, измерение,	отделов головного мозга. Расположение и функции зон коры больших	организме. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике
эксперимент	полушарий.	расположение отделов и зон коры больших полушарий головного
	Практическая работа	мозга. Называть функции коры больших полушарий. Называть
	«Изучение функций отделов головного мозга»	зоны 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. Анализатор	
Органы чувств	Принцип работы органов чувств и анализаторов	Определять понятия «анализатор», «специфичность».
	Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов	Описывать путь прохождения сигнала из окружающей
	и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка.	среды к центру его обработки и анализа в головном мозге.
	Иллюзия	Обосновывать возможности развития органов чувств на
		примере связи между особенностями профессии человека и
		развитостью его органов чувств
Органы чувств. Строение	Орган зрения и зрительный анализатор	«Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение
и функции органов зрения.	Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки	слепого пятна». Раскрывать роль зрения в жизни человека.
Методы изучения живых	глаза.	Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза.
организмов: наблюдение,	Практические работы	Раскрывать связь между особенностями строения и функциями
измерение, эксперимент	«Исследование реакции зрачка на освещённость»,	зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела.
	«Исследование принципа работы хрусталика,	Описывать путь прохождения зрительного сигнала к
	обнаружение слепого пятна»	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», «близорукость».
Нарушения зрения, их	Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при	Называть факторы, вызывающие снижение остроты
предупреждение	повреждении глаз	зрения.
		Описывать меры предупреждения заболеваний глаз.
		Описывать приёмы оказания первой медицинской помощи
		при повреждениях органа зрения

	0	D 0
Органы чувств. Строение	Органы слуха, равновесия и их анализаторы	Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с
и функции органов слуха.	Значение слуха. Части уха. Строение и функции наружного,	помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего
Вестибулярный аппарат.	среднего и внутреннего уха. Шум как фактор, вредно влияющий на	и внутреннего уха.
Нарушения слуха, их	слух. Заболевания уха. Строение и расположение органа равновесия.	Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы
предупреждение. Методы	Практическая работа	преобразования звукового сигнала при движении к слуховому
изучения живых организмов:	«Оценка состояния вестибулярного annapama»	анализатору.
наблюдение, измерение,		Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения
эксперимент		на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган
		слуха. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм
		восприятия сигнала вестибулярным аппаратом.
		Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и
		делать вывод о состоянии своего вестибулярного аппарата
Органы чувств.	Органы осязания, обоняния и вкуса	Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса
Мышечное и кожное чувства.	Значение, расположение и устройство органов осязания,	для человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и
Обоняние. Вкус. Методы изучения	обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы	вкуса.
живых организмов: наблюдение,	органа вкуса.	Описывать путь прохождения осязательных,
измерение, эксперимент	Практическая работа	обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг.
	«Исследование тактильных рецепторов»	Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность
	Обобщение и систематизация знаний по темам 9 и 10	вдыхания некоторых веществ. Называть меры безопасности при
		оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ. Выполнять
		опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать
		наблюдаемые результаты с описанием в тексте учебника
		Характеризовать особенности строения нервной и
		сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями.
		Выявлять особенности функционирования нервной
		системы
	Тема 11. Поведение человека и высшая нервная	деятельность (9 ч)
Поведение и психика	Врождённые формы поведения	Определять понятия «инстинкт», «запечатление».
человека. Особенности поведения	Положительные и отрицательные (побудительные и	Сравнивать врождённый рефлекс и инстинкт. Раскрывать
человека. Безусловные рефлексы и	тормозные) инстинкты и рефлексы. Явление запечатления	понятия «положительный инстинкт (рефлекс)» «отрицательный
инстинкты	(импринтинга)	инстинкт (рефлекс)».
		Объяснять значение инстинктов для животных и человека.
		Описывать роль запечатления в жизни животных и
		человека

Поведение и психика	Приобретённые формы поведения	Определять понятие «динамический стереотип».
человека. Особенности поведения	Условные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление	Раскрывать понятия «условный рефлекс», «рассудочная
человека. Условные рефлексы.	рефлекса. Динамический стереотип.	деятельность». Объяснять связь между подкреплением и
Методы изучения живых	Практическая работа	сохранением условного рефлекса. Описывать место динамических
организмов: наблюдение,	«Перестройка динамического стереотипа»	стереотипов в жизнедеятельности человека. Различать условный
измерение, эксперимент		рефлекс и рассудочную деятельность.
		Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их
		с ожидаемыми (текстом и иллюстрацией в учебнике)
Поведение и психика	Закономерности работы головного мозга	Определять понятия: «возбуждение», «торможение»,
человека. Особенности поведения	Центральное торможение. Безусловное (врождённое) и	«центральное торможение». Сравнивать безусловное и условное
человека. Безусловные рефлексы.	условное (приобретённое) торможение. Явление доминанты. Закон	торможение.
Условные рефлексы. Нервная	взаимной индукции	Объяснять роль безусловного и условного торможения для
система	·	жизнедеятельности. Описывать явления доминанты и взаимной
		индукции.
		Раскрывать вклад отечественных учёных в развитие
		медицины и науки
Поведение и психика	Сложная психическая деятельность: речь, память, мышление	Определять понятия: «физиология высшей нервной
человека. Речь. Мышление.	Наука о высшей нервной деятельности. Появление и	деятельности», «память», «воображение», «мышление»,
Память. Роль обучения и	развитие речи в эволюции человека и индивидуальном развитии.	«впечатление». Называть факторы, влияющие на формирования
воспитания в развитии поведения	Внутренняя и внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и	речи в онтогенезе.
и психики человека	впечатление. Виды и процессы памяти. Особенности запоминания.	Называть познавательные процессы, свойственные
	Воображение. Мышление	человеку. Называть процессы памяти. Раскрывать понятия
		«долговременная память» и «кратковременная память». Различать
		механическую и логическую память.
		Объяснять связь между операцией обобщения и
		мышлением.
		Описывать роль мышления в жизни человека
Поведение и психика	Психологические особенности личности	Определять понятия: «темперамент», «характер»
человека. Темперамент и характер.	Типы темперамента. Характер личности и факторы,	(человека), «способность» (человека). Описывать с помощью
Роль обучения и воспитания в	влияющие на него. Экстраверты и интроверты. Интересы и	иллюстрации в учебнике типы темперамента.
развитии поведения и психики	склонности. Способности. Выбор будущей профессиональной	Классифицировать типы темперамента по типу нервных
человека. Способности и	деятельности	процессов. Различать экстравертов и интравертов. Раскрывать связь
одарённость. Межличностные		между характером и волевыми качествами личности.
отношения		Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять
		роль способностей, интересов и склонностей в выборе будущей
		профессии
	1	Профессии

Поведение и психика	Регуляция поведения	Определять понятия «воля», «внимание». Раскрывать
человека. Особенности поведения	Волевые качества личности и волевые действия.	понятие «волевое действие», «эмоция».
человека. Внимание. Эмоции и	Побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и	Описывать этапы волевого акта. Объяснять явления
чувства. Межличностные	негативизм. Эмоциональные реакции, эмоциональные состояния	внушаемости и негативизма.
отношения. Методы изучения	и эмоциональные отношения (чувства). Астенические и	Различать эмоциональные реакции, эмоциональные
живых	стенические эмоции. Непроизвольное и произвольное внимание.	состояния и эмоциональные отношения.
организмов: наблюдение,	Рассеянность внимания.	Называть примеры положительных и отрицательных
измерение, эксперимент	Практическая работа «Изучение внимания»	эмоций, стенических и астенических эмоций.
		Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства.
		Объяснять роль произвольного внимания в жизни
		человека.
		Называть причины рассеянности внимания. Выполнять
		опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми
		(текстом в учебнике)
Поведение и психика	Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение	Определять понятия «работоспособность», «режим дня».
человека. Сон. Здоровый образ	Стадии работоспособности (врабатывание, устойчивая	Описывать стадии работоспособности. Раскрывать понятие
жизни. Соблюдение санитарно-	работоспособность, истощение). Значение и состав правильного	«активный отдых». Объяснять роль активного отдыха в
гигиенических норм и правил	режима дня, активного отдыха. Сон как составляющая суточных	поддержании работоспособности. Раскрывать понятия «медленный
здорового образа жизни.	биоритмов. Медленный и быстрый сон. Природа сновидений.	сон», «быстрый сон».
Укрепление здоровья:	Значение сна для человека. Гигиена сна	Раскрывать причину существования сновидений.
аутотренинг, закаливание,		Объяснять значение сна.
двигательная активность. Влияние		Описывать рекомендации по подготовке организма ко сну
физических упражнений на		
органы и системы органов.		
Факторы риска: стрессы,		
гиподинамия, переутомление,		
переохлаждение		
Поведение и психика	Вред наркогенных веществ	Объяснять причины, вызывающие привыкание к табаку.
человека. Вредные привычки, их	Примеры наркогенных веществ. Причины обращения	Описывать пути попадания никотина в мозг. Называть
влияние на состояние здоровья.	молодых людей к наркогенным веществам. Процесс привыкания к	внутренние органы, страдающие от курения.
Вредное влияние на развитие	курению. Влияние курения на организм. Опасность привыкания к	Раскрывать опасность принятия наркотиков.
организма курения, употребления	наркотикам и токсическим веществам. Реакция абстиненции.	Объяснять причину абстиненции («ломки»)
алкоголя, наркотиков	Влияние алкоголя на организм.	при принятии наркотиков.
	Обобщение и систематизация знаний по материалам	Называть заболевания, вызываемые приёмом
	темы 11	алкоголя.
		Раскрывать понятие «белая горячка».

Характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека. Обосновывать значимость психических явлений и процессов в жизни человека

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

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

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

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

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

Объяснять связь между менструацией и созреванием яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов

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

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

Содержание разделов	Основное содержание по темам рабочей программы	Характеристика основных видов деятельности
примерной программы		обучающегося
	Тема 1. Общие закономерности жи	зни (5 ч )
Биология как наука.	Биология — наука о живом мире	Называть и характеризовать различные научные области
Роль биологии в практической	Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в	биологии.
деятельности людей	обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных	Характеризовать роль биологических наук в
	биологических областей науки. Роль биологии в практической деятель-	практической деятельности людей
	ности людей	
Методы изучения	Методы биологических исследований	Объяснять назначение методов исследования в биологии.
организмов: наблюдение,	Обобщение ранее изученного материала. Методы изучения	Характеризовать и сравнивать методы между собой.
измерение, эксперимент	живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание,	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с	лабораторным оборудованием
	биологическими приборами и инструментами	
Отличительные	Общие свойства живых организмов	Называть и характеризовать признаки живых существ.
признаки живых организмов.	Отличительные признаки живого и неживого: химический	Сравнивать свойства живых организмов со свойствами
Особенности химического	состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение,	тел неживой природы, делать выводы
состава живых организмов: неор-	наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость.	
ганические и органические	Взаимосвязь живых	
вещества, их роль в организме		
Разнообразие	Многообразие форм жизни	Называть четыре среды жизни в биосфере.
организмов. Отличительные	Среды жизни на Земле и многообразие их организмов.	Характеризовать отличительные особенности представителей
признаки представителей разных	Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы —	разных царств живой природы. Объяснять особенности строения
царств живой природы	неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее	и жизнедеятельности вирусов. Объяснять понятие «биосистема».
	структурные уровни организации жизни	Называть структурные уровни организации жизни
	Обобщение и систематизация знаний по теме 1	Отвечать на итоговые вопросы темы 1, предложенные в
	Краткое подведение итогов содержания темы 1. Ответы на	учебнике.
	вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы.	Овладевать умением аргументировать свою точку зрения
	Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной	при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые
	информации в электронном ресурсе	задания.
		Находить в Интернете дополнительную информацию об
	m A D	учёных-биологах
	Тема 2. Закономерности жизни на клеточн	
Клеточное строение	Многообразие клеток	Называть отличительный признак различия
организмов. Многообразие	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов	клеток прокариот и эукариот.
клеток. Методы изучения живых	клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты,	Приводить примеры организмов прокариот и
организмов: наблюдение,	эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.	эукариот.

измерение, эксперимент	Лабораторная работа № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»	Выделять существенные признаки жизнедеятельности клетки свободноживущей и входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало изучению клетки  Рассматривать, сравнивать и зарисовывать клетки растительных и животных тканей. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме	Химические вещества в клетке Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей углеводов, липидов, белков в клетке и организме Их функции в жизнедеятельности клетки	лабораторным оборудованием.  Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке.  Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы
Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы	Строение клетки Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями	Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки.  Сравнивать особенности клеток растений и животных
	Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции	Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток
Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов	Обмен веществ — основа существования клетки Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования	Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция». Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма
Органические вещества. Их роль в организме	Биосинтез белка в живой клетке Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков  Биосинтез углеводов — фотосинтез	Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке. Отвечать на итоговые вопросы  Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии
	Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в	фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения.

	живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия	Характеризовать значение фотосинтеза для растительной
	протекания фотосинтеза и его значе-	клетки и природы в целом
1	2	3
Роль дыхания в	Обеспечение клеток энергией	Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать
жизнедеятельности клетки и	Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения	стадии клеточного дыхания и делать выводы.
организма	клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородный	Характеризовать значение клеточного дыхания для
	(ферментативный, или гликолиз) и кислородный. Роль митохондрий в	клетки и организма. Выявлять сходство и различие дыхания и фо-
	клеточном дыхании	тосинтеза
Многообразие клеток.	Размножение клетки и её жизненный цикл	Характеризовать значение размножения клетки.
Размножение. Методы изучения	Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток	Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать
живых организмов: наблюдение,	одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у	выводы на основе сравнения. Давать определение понятия
измерение, эксперимент	прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот.	«митоз». Объяснять механизм распределения наследственного
	Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз.	материала между двумя дочерними клетками у прокариот и
	Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.	эукариот. Давать определение понятия «клеточный цикл».
		Называть и характеризовать стадии клеточного цикла.
	Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов	Наблюдать, описывать и зарисовывать делящиеся клетки
	с делящимися клетками»	по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты
		наблюдений, формулировать выводы.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
	05.5	лабораторным оборудованием
	Обобщение и систематизация знаний по теме 2	Обобщать и систематизировать знания по материалам
	Краткое подведение итогов содержания темы 2. Ответы на	
	вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы.	Обсуждать проблемные вопросы, предложенные в
	Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной	учебнике.
	информации в электронном ресурсе	Отвечать на итоговые вопросы. Использовать
		информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы
	Tour 2 Dougles on a company of the c	_
0.7	Тема 3. Закономерности жизни на организме	
Обмен веществ и	Организм — открытая живая система (биосистема)	Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме.
превращения энергии — признак	Организм как живая система. Компоненты системы, их	Выделять существенные признаки биосистемы
живых организмов	взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы	«организм»: обмен веществ и превращения энергии, питание,
	«организм». Регуляция процессов в биосистеме	дыхание, транспорт веществ, связи с внешней средой. Объяснять целостность и открытость биосистемы.
		Характеризовать способность биосистемы к регуляции
		процессов жизнедеятельности
Разнообразие	Примитивные организмы	Выделять существенные признаки бактерий,
организмов. Бактерии.	Разнообразие форм организмов: одноклеточные,	цианобактерий и вирусов.
Многообразие бактерий. Роль	многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные	Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение
бактерий в природе и жизни	доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни.	бактерий, цианобактерий и вирусов.
оактерии в природе и жизни	долдерные организмы. Вирусы как пеклеточная форма жизни.	оактории, циановактории и вирусов.

человека. Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний	Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе	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: принад-	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.
	лежность 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	Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводить конкретные примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе
Многообразие растений, принципы их классификации	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. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека	Организмы царства грибов и лишайников. Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности грибов и лишайников.  Сравнивать строение грибов со строением растений и животных, делать выводы. Называть конкретные примеры грибов и лишайников.  Сравнивать строение гриба и лишайника, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников для природы и человека. Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания правил сбора грибов в природе
Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных	Животный организм и его особенности Особенности животных организмов: принадлежность к  эукарио-там, гетеротрофность, способность к активному  передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор).  Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные,	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.

	хищные, паразитические, падалыцики, всеядные	Объяснять роль различных животных в жизни человека.
	• • • •	Характеризовать способы питания, расселения,
		переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ
		животными
Многообразие (типы,	Многообразие животных	Выделять и обобщать существенные признаки строения и
классы) животных, их роль в	Деление животных на два подцарства: Простейшие и	процессов жизнедеятельности животных.
природе и жизни человека	Многоклеточные. Особенности простейших: распространение,	Выявлять принадлежность животных к определённой
	питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и	систематической группе (классификации).
	позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных.	Различать на натуральных объектах, рисунках,
	Особенности типа Хордовые	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	Сравнение свойств организма человека и животных	Приводить доказательства родства человека с
организме человека. Черты сход-	Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и	млекопитающими животными. Выявлять и называть клетки, ткани
ства и различия человека и	животных. Отличие человека от животных. Системы органов у	органы и системы органов человека на рисунках учебника и
животных. Строение организма	человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная,	таблицах.
человека: клетки, ткани, органы,	выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека.	Сравнивать клетки, ткани организма человека и
системы органов. Особенности	Причины, обусловливающие социальные свойства человека	животных, делать выводы. Выделять особенности биологической
поведения человека. Социальная		природы человека и его социальной сущности, делать выводы
среда обитания человека		_
Бесполое и половое раз-	Размножение живых организмов	Выделять и характеризовать существенные признаки двух
множение. Половые клетки.	Типы размножения: половое и бесполое. Особенности	типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое
Оплодотворение	полового размножения: слияние мужских и женских гамет,	размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы.
	оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение:	Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в
	вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое	развитии живого мира. Выявлять и называть половое и бесполое
	значение полового и бесполого размножения. Смена поколений —	поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать
	бесполого и полового — у животных и растений	значение полового и бесполого поколений у растений и
		животных. Раскрывать биологическое преимущество полового
D	11	размножения
Разнообразие	Индивидуальное развитие организмов	Давать определение понятия «онтогенез». Выделять и
организмов. Рост и развитие	Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и	сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза.
организмов	постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление,	Объяснять процессы развития и роста многоклеточного
	гаст-рула с дифференциацией клеток на	организма.
		Различать на рисунке и таблице основные стадии
	DISTORDAY DISTORDAY II MODOWANI OSTROVOROVO O 5	развития эмбриона.
	эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности	Сравнивать и характеризовать значение этапов развития

	процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности	эмбриона.
	постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с	Объяснять зависимость развития эмбриона от
	превращением и без превращения	наследственного материала и условий внешней среды.
		Объяснять на примере насекомых развитие с полным и
		неполным превращением. Называть и характеризовать стадии
		роста и развития у лягушки
Половое размножение.	Образование половых клеток. Мейоз	Называть и характеризовать женские и мужские половые
Половые клетки. Оплодотво-	Понятие и диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в	клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать
рение	клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как	определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать
	особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие	первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать
	о сперматогенезе и оогенезе	понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать
	•	биологическую роль мейоза
Наследственность и	Изучение механизма наследственности	Характеризовать этапы изучения наследственности
изменчивость — свойства орга-	Начало исследований наследственности организмов. Первый	организмов.
низмов	научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных	Объяснять существенный вклад в исследования
	исследований наследственности организмов. Условия для активного	наследственности и изменчивости Г. Менделя.
	развития исследований наследственности в XX в.	Выявлять и характеризовать современные достижения
		науки в исследованиях наследственности и изменчивости
Наследственность и из-	Основные закономерности наследственности организмов	Сравнивать понятия «наследственность» и «из-
менчивость — свойства ор-	Понятие о наследственности и способах передачи признаков от	менчивость».
ганизмов. Взаимосвязи ор-	родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства.	Объяснять механизмы наследственности и изменчивости
ганизмов и окружающей среды	Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме	организмов. Давать определение понятия «ген». Приводить
тализмер и екруматежен орожи	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	примеры проявления наследственности и изменчивость
		организмов. Давать определения понятий «генотип» и «фенотип»
Наследственная и	Закономерности изменчивости	Выделять существенные признаки изменчивости.
ненаследственная изменчивость.	Понятие об изменчивости и её роли для организмов.	Называть и объяснять причины наследственной
Методы изучения живых	Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы	изменчивости.
организмов: наблюдение,	наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная,	Сравнивать проявление наследственной и не-
измерение, эксперимент	комбинативная.	наследственной изменчивости организмов. Объяснять причины
isinepenne, skenepinaen	KOMOMINI MINIMA	проявления различных видов мутационной изменчивости. Давать
		определение понятия «мутаген».
	Лабораторная работа № 3	Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать
	- Interprise partial p	признаки проявления наследственных свойств организмов и их
		изменчивости. Обобщать информацию и формулировать выводы.
		Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с
		лабораторным оборудованием
	«Выявление наследственных и ненаследственных признаков у	- Macharobinnin occh Monaninain
	мымыение наследетвенных и ненаследетвенных признаков у растений разных видов»	
	Ненаследственная изменчивость	Выявлять признаки ненаследственной изменчивости.
	TTERMONE APPENDIANT NOME IN INDUCTO	Zanamia ipiisiianii nemeesiegetaennon nomen materii.

	Понятие о ненаследственной (фе-нотипической) изменчивости,	Называть и объяснять причины ненаследственной
	её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомст-	изменчивости.
	во с примерами ненаследственной изменчивости у растений и живот-	Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости
	ных.	у разных организмов, делать выводы.
	Лабораторная работа № 4	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
	«Изучение изменчивости у организмов»	
Значение селекции и	Основы селекции организмов	Называть и характеризовать методы селекции растений,
биотехнологии в жизни человека	Понятие о селекции. История развития селекяции. Селекция	животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции
	как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор,	и биотехнологии в жизни людей
	гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных,	
	микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о	
	биотехнологии	
	Обобщение и систематизация знаний по теме 3	Обобщать и систематизировать знания по материалам
	Краткое подведение итогов содержания темы 3. Ответы на	темы 3.
	вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы.	Обсуждать проблемные вопросы, предложенные в
	Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной	учебнике.
	информации в электронном ресурсе	Отвечать на итоговые вопросы. Использовать
		информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и
		сообщений по материалам темы
	Тема 4. Закономерности происхождения и развит	ия жизни на Земле (20 ч)
Эволюция	Представления о возникновении жизни на Земле в истории	Выделять и пояснять основные идеи гипотез о
органического мира	естествознания	происхождении жизни.
	Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л.	Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера
	Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни	
	Современные представления о возникновении жизни на Земле	Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез о
	Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия	происхождении жизни Опарина и Холдейна, делать выводы на
	возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна	основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацер-
		ватов как первичных организмов
Эволюция	Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ	Выделять существенные признаки строения и
органического мира.	в развитии жизни	жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения
Взаимосвязи организмов и	Особенности первичных организмов. Появление автотрофов	условий существования жизни на Земле.
окружающей среды	— цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины	Аргументировать процесс возникновения биосферы.
	изменений. Появление биосферы	Объяснять роль биологического круговорота веществ

	Этапы развития жизни на Земле	Выделять существенные признаки эволюции жизни.
	Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в	Отмечать изменения условий существования живых
	истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни	организмов на Земле. Различать эры в истории Земли.
	потории эсмли. Выход организмов на сушу. Этаны развития жизни	Характеризовать причины выхода организмов на сушу.
		Описывать изменения, происходящие в связи с этим на
		Земле и в свойствах организмов
Система и эволюция	Идеи развития органического мира в биологии	Выделять существенные положения теории эволюции Ж
органического мира	Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория	Б. Ламарка.
органического мира	эволюции ЖБ. Ламарка	Аргументировать несостоятельность законов,
	оволюции м. в. намарка	выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов.
		Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для
		биологии
Система и эволюция	Под то Подругу об орожиму одрожимом од отого	
Система и эволюция органического мира. Ч. Дарвин	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира Исследования, проведённые Ч. Дар-вином. Основные	Выделять и объяснять существенные положения теории эволюции Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции.
	положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы	Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать
— основоположник учения об	процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за	
эволюции. Движущие силы	существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение	значение трудов Ч. Дарвина Выделять и объяснять основные положения
эволюции	работ Ч. Дарвина	
		эволюционного учения.
	Современные представления об эволюции органического мира	Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал,
	Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия	
	современной теории эволюции	элементарную единицу
Вид — основная	Вид, его критерии и структура	Выявлять существенные признаки вида. Объяснять на
систематическая единица.	Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как	конкретных примерах формирование приспособленности
Признаки вида. Взаимосвязи	его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных	организмов вида к среде обитания.
организмов и окружающей	особей. Популяция — форма существования вида	Сравнивать популяции одного вида, делать выводы.
среды	qop oj aqoo 1505 a 5114.	Выявлять приспособления у организмов к среде обитания
op odd.		(на конкретных примерах)
Эволюция	Процессы образования видов	Объяснять причины многообразия видов. Приводить
органического мира. Вид —	Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы	конкретные примеры формирования новых видов.
основная систематическая	видообразования: географическое и биологическое	Объяснять причины двух типов видообразования.
единица	2	Анализировать и сравнивать примеры видообразования
		(судак, одуванчик), приведённые в учебнике
Эволюция	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп	Выделять существенные процессы дифференциации вида.
органического мира	организмов	Объяснять возникновение надвидовых групп.
1	Условия и значение дифференциации вида. Понятие о	Приводить примеры, служащие доказательством процесса
	макроэволюции. Доказательства процесса эволюции:	эволюции жизни на Земле. Использовать и пояснять
	палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические	иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную
	and the state of t	информацию
		Impopulatio

Эволюция органического мира. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания	Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов	Давать определения понятий «биологический прогресс» и «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации
Эволюция органического мира. Усложнение организмов в процессе эволюции. Движущие силы эволюции. Методы изучения	Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс.	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений.
живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований	Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле
	Основные закономерности эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограмми-ровнное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5	Называть и характеризовать основные закономерности эволюции.  Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
	«Приспособленность организмов к среде обитания»	
Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных	Человек — представитель животного мира Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны	Различать и характеризовать основные особенности предков приматов и гоминид. Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян на рисунках учебника.  Находить в Интернете дополнительную информацию о приматах и гоминидах
Место человека в системе органического мира. Природная и социальная среда обитания человека	Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека.	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать по рисунку учебника признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство

Разние этилы эколюции человека  Разние предки человека Переход к прямохождению — выдаконцийск этап эколюции человека Переход к прямохождению — выдаконцийск этап эколюции человека Поздине этапы вколюции человека Поздине этапы вколюции человека Разните посатропты — кроманысника современных недовек умелый, древнейшие люди, современных перовы—  Поздине этапы вколюции человека Разните посатропты — кроманысника  Поздине этапы вколюции человека Разните посатропты — кроманысника Разните посатропты — кроманысника как Разните посатрова и представника подей, бысощиальная сущнественниках и разних предска человека соременного отбора в историческом разнитии человека  Человеческие расы, их родство и происхождение и родство рас  Человеческие расы, их родство рас  Человек как житель биосферы н его ализине на природу Земли Человек жак житель биосферы. Влияние человека в бносфере. Сохраненны Вывикогь подажения и как житель биосферы. Влияние человека в бносфере. Сохраненные причимы многообразия рас человека к среде обятатив.  Вымовать причимы многообразия рас человека к бносферу. Уеложнение и многообразия рас человека к бреме факторы. Уеложника причимы многообразия рас человека к бреме факторы. Уеложника причимы многообразия рас человека к бреме факторы бразивания причимы многообразия рас человека к бреме факторы. Уеложника причимы многообразия рас человека к бреме факторы бразивания причимы многообразия рас человека к бреме факторы. Укражный причимы многообразия причимы меломе распексым отраниться и причимы меломе пределым причимы меломе пределым причимы меломе пределым причимы меломе доставать причимы меломе пределым причимы меломе причимы меломе пределы причимы меломе пределым причимы меломе предыка. Характеризовать		Общественный (социальный) образ жизни—уникальное свойство	биологической и социальной сущности человека
Поздние этапы эволющии человека  Поздние этапы эволющии человека  Рапине пеоаитропы — кромальопцы.  Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. В дияние социальных факторов на действие сетественного отбора в историческом развитии человека  Человек разумный. — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство дво сторическом развитии человека  Человек разумный. — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство дво сторическом развитии человека к средсойталия.  Вывыяль существенные признаки вида Человек разумный. Объясиять причины многообразии рас человека. Характеризовать родствона дво сфермирование современного человека постаниям человека к средсойталия. Вывыяль причины многообразии рас человека. Характеризовать родствона на конкретных причины многообразии рас человека. Характеризовать родствона на конкретных причины многообразии рас человека. Характеризовать результать выпяния человека и бросфере (объясиять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный.  Роль человек а потромение и феловек каж житель биосферы. Выниние человека на бносферу. Усложение и мощность воздействия человека в бносферу. Усложение и мощность воздействия человека в бносферу. Характеризовать результаты выпяния человека в природе. Артументировать необходимость бережного отношения к природе.  Обобщение и систематизация знаний по теме 4 Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение адарний для самостоятельной работы, объежнение пройным в зактировать необходимость бережного отношения к природе.  Обобщение и систематизация знаний для самостоятельной предосты и споемеского отношения к природе.  Артументировать необходимость бережного отношения к природе.  Обобщать и систематизировать получениье результать информационные ресурсы для подготовки предосты и природе объежного отношения к природе.  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и средственные признаки сред среда жизии и модологические факторы средственные		Ранние этапы эволюции человека Ранние предки человека. Переход к прямохождению — выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза:	Находить в Интернете дополнительную информацию о
Равние неозитропы — кроманоонды.  Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человска. Влияние социальнах факторов на действие сетественного отбора в историческом развитии человска  Человеческие расы, их родство и происхождение Человек разумный.  Основные типы рас. Происхождение и родство организменных развития.  Роль человека  В Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли Человек а биосфере.  Роль человека  В Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли Человек на биосферу. Усложенение и поциоста въздействия человека в биосфере. Сохранение жизии на Земле — главная задача человеческой дободнение и систематизация знаний по теме 4  Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной информации в электронном ресурсе  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов на действия и информации в электронном ресурсе  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов на действия и информации в дежно-воздушивая, почвенная, организмов на деятельного организмов по развития и информации и информации в дежно-воздушивая, почвенная, организмов на деятельной организмов по развиты и организмов по развития и информации организмов по развиты и организмов по развиты и организмов по развиты и зарактернновнать черты и информации. В закизни и закологические факторы. Среды жизни организмов по развитам с реду к обизательной этих с ред. жизни. Характернзовать черты и информации. В закологические факторы. Среды жизни и развитку ределия об зовлющим человека признаки с ред. мортанизмов на обизательной этих с ред. жизни. Характернзовать черты и информации. В развиты и закологические факторы. Среды жизни и закологические факторы с реды и коружающей среды и опружающей с реды и приспособленности организмов с редели обизательной этих с ред. жизни. Характернзовать черты и информации и информации и информации и информации и информации и карактерные признаки с ред. обизателей этих с ред. жизни. Характернзовать черты и инриспособленности организмо			
сущность человека. Влияние социальных факторов на действие сетественного отбора в высторическом развитии человека в Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и происхождение и принями пр			
Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас   Основные типы рас. Происхождение и родство рас   Разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный   Выявлять причины виня человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосферу. Усложнение и мощность воздействия человечества   Мргументировать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Понск дополнительной информации в электронном ресурсе. Выполнять и тоговые задания из учебника. Находить в Интервете дополнительную информации о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Непользовать информационые ресурсы для подготовка презентации или сообщения об эволюции человеческого организмов и среды (16 ч)  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (16 ч)  Условия жизни на Земле Среда жизни на земле-воздушная, почвенная, организмов на замосьязи организмов к среде и характеризовать хологические факторы среды (принями окружкошей среды) (принями человеческого организмов и среды и зарактеризовать существенные признаки организмов на окружкошей среды (принями разных средах. Экологические факторы: абиотические, и характеризовать экологические факторы среды		сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естест-	Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов
Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный  Роль человека в Человек — житель биосферы и его влияние на природу Земли Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле — главная задача человеческой и мазни на Земле — главная задача человеческой и мазни на Земле — главная задача человечества  Обобщение и систематизация знаний по теме 4 Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов на земле Среды жизни и экологические факторы. Среды жизни и информации. Взаимосвязи организмов организмов организмов обнотические и окружающей среды  Карактеризовать родство рас на конкратных признаки и бъязывать и объясаять главный признак, доказывающий единство вида Человеке разумный в Вывалять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человека на биосферу. Характеризовать причины влияния человека на биосферу. Аргументировать призодем деять призодем и биосферу. Приводить конкретные примеры полеженой и убительной деятельности и биосферу. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе. Аргументировать и систематизировать полученые примеры полеженой и убительной деятельности и биосферу. Деять полеженой и убительной деятельности и биосферу. Приводить конкретные примеры полеженой и убительной деятельной и систематизировать полученые природе. Аргументировать и систематизировать и тоготовые задания из учебника. Находить в Интернете дополнительной информации о происхождении жизия и зволюции человека примеры полеженой и убительной деятельности и биосферу. Деять причива биосферу. Деять приченые вызвалить причины влияния деять причиты влияния чальствовать причины влияния чальствовать причины влияния деять причиты влия		Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе.	разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания.
Неловек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества  Обобщение и систематизация знаний по теме 4 Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды жизни и экологические факторы: абмотические, и окружающей среды  Оботительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности часловеча в пистельной деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные признекой деятельности человеческого отношения к природе.  Аргументировать необходимость бережного отношения к природе.  Обобщать и систематизировать полученные задания и учебника. Находить в Интернете дополнительной делать выводы. Выполнять и госменные задания и учебника. Находить в Интернете дополнительную информации и зоволюции человеческого огранизмов и Спользовать информации и зоволюции человеческого огранизмов и Среды и учебника. Находить и госменные задания и учебника. Находить и систематизировать и пристособщения об эволюции человеческого происхождении жизни и зволюции человеческого происхождении жизни и			Характеризовать родство рас на конкретных примерах.  Называть и объяснять главный признак, доказывающий
Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе  Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (16 ч)  Среда — источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды и окружаю		Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение	Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе.  Аргументировать необходимость бережного отношения к
Среда — Условия жизни на Земле — источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, и окружающей среды биотические и антропогенные — Условия жизни на Земле Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды		Краткое подведение итогов содержания темы 4. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной	делать выводы. Выполнять итоговые задания из учебника. Находить в Интернете дополнительную информацию о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки
источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, и окружающей среды биотические и антропогенные			анизмов и среды (16 ч)
	источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов	Среды жизни и экологические факторы. Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические,	жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать
	Взаимосвязи	Общие законы действия факторов среды на организмы	Выделять и характеризовать основные закономерности

организмов и окружающей среды. Влияние экологических факторов на организмы	Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм  Приспособленность организмов к действию факторов среды Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптации. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов	действия факторов среды на организмы.  Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений  Приводить конкретные примеры адаптации у живых организмов.  Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптации. Различать значение понятий «жизненная
Экосистемная организация живой природы. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме	Биотические связи в природе Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей	форма» и «экологическая группа»  Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция, приводить их примеры. Объяснять значение биотических связей
Экосистемная организация живой природы. Вид — основная систематическая единица	Популяции Популяция — особая надорганиз-менная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность	Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции.  Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций
	Функционирование популяций в природе Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции	Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника
Экосистема. Пищевые связи в экосистеме	Природное сообщество — биогеоценоз Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества — круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе	Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средооб-разующую роль видов в биоценозе

Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере	Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника
Экосистемная	Развитие и смена биогеоценозов	Объяснять и характеризовать процесс смены
организация живой	Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоце-	биогеоценозов.
природы. Круговорот	нозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость био-	Называть существенные признаки первичных и вторичных
веществ и превращения	геоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ	сукцессии, сравнивать их между собой, делать выводы.
энергии в экосистеме		Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной
		организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Обсуждать
	Многообразие биогеоценозов (экосистем)	процессы смены экосистем на примерах природы родного края
	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных эко-	Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем.
	систем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных).	Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем.
	Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для	Сравнивать между собой естественные и культурные
	человека и природы	экосистемы, делать выводы
Закономерности	Основные законы устойчивости живой природы	Выделять и характеризовать существенные причины
сохранения	Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных	устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных примерах
устойчивости природ-	экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и	значение биологического разнообразия для сохранения
ных экосистем.	сопряженная численность их видов, круговорот веществ и поток энергии,	устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов —
Причины устойчивости	цикличность процессов	участников круговорота веществ в экосистемах. Объяснять на
экосистем		конкретных примерах понятия «сопряженная численность видов в
		экосистеме» и «цикличность»
Последствия	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы	Выделять и характеризовать причины экологических
деятельности человека в	Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к	проблем в биосфере. Прогнозировать последствия истощения при-
экосистемах.	природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных	родных ресурсов и сокращения биологического разнообразия.
Экологические	ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение	Обсуждать на конкретных примерах экологические
проблемы. Роль	экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов,	проблемы своего региона и биосферы в целом.
человека в биосфере. Методы изучения живых	охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.	Аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой природе.
организмов:		Выявлять и оценивать и степень загрязнения помещений.
организмов.	<u>I</u>	выхыльть и оценивать и степень загрязнения помещении.

наблюдение, измерение,		Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы.
эксперимент		
Методы	Экскурсия в природу	Описывать особенности экосистемы своей местности.
изучения живых	«Изучение и описание экосистемы	Наблюдать за природными явлениями, фиксировать
организмов:	Широколиственного леса»	результаты, делать выводы. Соблюдать правила поведения в
наблюдение, измерение,		природе
эксперимент		
	Обобщение и систематизация знаний по теме 5	Отвечать на итоговые вопросы по теме 5. Обсуждать
	Краткое подведение итогов содержания темы 5. Ответы на вопросы,	проблемные вопросы. Находить в Интернете дополнительную ин-
	выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем,	формацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих
	названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном	видов животных и растений.
	pecypce.	Отвечать на итоговые вопросы по темам 1-5 учебника.
	Итоговый контроль усвоения материала курса биологии 9 класса	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей естественно- математического цикла от 29 августа 2024 года № 1 \_\_\_\_/М.В. Рыбчинская /

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ Е.А. Лапина

29 августа 2024 года

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997406

Владелец Бахметьев Александр Борисович

Действителен С 06.09.2024 по 06.09.2025