

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 156» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО  
естественно-научного  
цикла

Синева Н.А.  
Протокол № 1 от «25» 08.  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

«28» 08.2023 г.

Крылова Э.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Макаров А.С.  
Приказ № 326-од от «28»  
08. 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Биология»**

для обучающихся 7-8 классов

(адаптированная для обучающихся с ОВЗ)

г. Самара 2023г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника: Биология. 5-9 классы (линейный курс) разработана для обучающегося с ОВЗ

Для этой группы детей характерны особые образовательные потребности, специфика которых учитывается при определении видов деятельности в тематическом планировании.

Планируемые результаты освоения биологии и объем содержания, обязательный для освоения обучающимися с ОВЗ.

Остальной материал дети с ОВЗ осваивают обзорно, а время, отведенное на его закрепление используется для отработки базовых умений, текущего повторения и пропедевтики.

Таким образом, данная рабочая программа является адаптированной.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.



Количество часов в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю); в 8 классе – 2 часа в неделю, в 9 классе – 2 часа в неделю

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.



# **БИОЛОГИЯ. 5—9 классы**

## **Рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника (линейный курс)**

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, овсенояния общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

### **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

#### **Цели основного общего биологического образования**

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Биологическое образование способствует формированию учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом, раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, вносит большой вклад в формирование научного мировоззрения.

#### **Цели и задачи учебного курса (предмета) «Биология»**

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникативных, информационных компетенций. Обучающиеся овладевают научными методами решения различных теоретических и практических задач, уменими формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

#### **Методические подходы к преподаванию биологии**

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов, познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья в процессе изучения биологии основное внимание должно уделяться знанию учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Успешно реализовать поставленные цели и задачи возможно лишь при использовании методической системы, в основе которой лежит системно-деятельностный подход и разумно сочетается педагогическое управление с инициативой, познавательной активностью и самостоятельностью учащихся. Данная система должна предоставить возможность учителю в каждом конкретном случае находить оптимальное соотношение репродуктивной и творческой познавательной деятельности учащихся и при этом должна быть посильной для учащихся и не требовать больших затрат от учителя.

Важным звеном методической системы обучения биологии должна стать коллективная деятельность учащихся, которая способствует развитию их познавательной активности и самостоятельности, оказывает положительное влияние на формирование приемов умственных действий, умений самостоятельной работы. Она существенно изменяет и характер деятельности учителя, усиливая его ведущую роль как организатора и руководителя учебно-познавательной деятельности учащихся.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ В 5–9 КЛАССАХ**

### **2.1. Личностные**

- Личностные результаты освоения курса основного общего образования отражают:
- 1) сформированность у обучающихся социально значимых по-явлений, усваиваемых в единстве урочной и воспитательной деятельности;
  - об отношениях человека и природы, о сущности, месте и роли человека в природной среде, о сохранении биосферы, об адаптации человека к природным условиям и использовании своих знаний для построения разумных отношений с окружающей средой, о природе как источнике производственной активности и основе материального труда человека;
  - 2) сформированность заинтересованности в расширении знаний об устройстве мира и общества; интереса к самопознанию; о научной картине мира, о сущности закономерностей развития природы и общества, о понимании этих закономерностей как условий формирования осознанной жизненной позиции личности, её социально-политических, нравственных и этических взглядов и идеалов;
  - 3) сформированность ответственного отношения к жизни и установки на здоровый образ жизни, исключающей употребление алкоголя, наркотиков, курение, нанесение иного вреда здоровью и направленный на физическое самосовершенствование на основе подвижного образа жизни, занятый физической культурой и спортом; навыков безопасного и здорового образа жизни, в первую очередь, санитарно-гигиенических, связанных с правильным питанием; необходимости самозащиты от информации, причиняющей вред здоровью и психи-

ческому развитию, в том числе, в Интернет-среде (физическое воспитание и формирование культуры здоровья);

4) стремление к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования с учетом многообразия мира профессий, профессиональных предпочтений и участия в профориентационной деятельности; сформированность уважения к людям труда и их трудовым достижениям, к результатам труда других людей, в том числе, бережного отношения к личному и школьному имуществу, уважительного отношения к труду на основе опыта заинтересованного участия в социально значимом труде (трудового воспитания);

5) сформированность основ экологической культуры, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; формирование нетерпимого отношения к действиям, причиняющим вред экологии (экологическое воспитание).

### **2.2. Метапредметные**

- Метапредметные результаты освоения курса основного общего образования отражают:
- 1) познавательными универсальными учебными действиями:
    - переводить практическую задачу в учебную;
    - умение формулировать учебно-познавательную задачу, обосновывать ее сводами интересами, мотивами, учебными потребностями, поставленными проблемами;
    - способность выбирать способ решения задачи из изученных, оценивать целесообразность и эффективность выбранного алгоритма;
    - умение самостоятельно составлять алгоритм (или его часть) для решения учебной задачи, учитывая время, необходимое для этого;
    - умение выбирать методы познания окружающего мира (наблюдение, исследование, опыт, проектная деятельность и пр.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
    - умение проводить по самостоятельному составленному плану опыта, эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
    - умение формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, презентовать полученные результаты;

- умение использовать умственно базовые межпредметные понятия и термины, отражающие связи и отношения между объектами, явлениями, процессами окружающего мира;
  - Умение осуществлять логические операции по установлению родовых отношений, ограничению понятия, группировке понятий по объему и содержанию;
  - Умение выделять и структурировать признаки объектов (явление) по заданным существенным основаниям;
  - Умение осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом;
  - Умение распознавать ложные и истинные утверждения;
  - Умение устанавливать существенный признак классификации, основания для сравнения; критерии проводимого анализа, формулировать выводы по их результатам;
  - Умение приводить аргументы, подтверждающие собственное обобщение, вывод с учетом существующих точек зрения;
  - Умение использовать знаково-символические средства для представления информации и создания нестационарных моделей изучаемых объектов;
  - Умение преобразовывать предложенные модели в текстовый вариант представления информации, а также предложенную текстовую информацию в модели (таблица, диаграмма, схема и др.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
  - Умение строить план, схему, алгоритм действия, исправлять (восстанавливать, дополнять) предложенный алгоритм на основе имеющихся знаний об изучаемом объекте;
  - Умение делать выводы с использованием логических и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
  - Умение осуществлять анализ требуемого содержания, различать его фактическую и оценочную составляющую, представленного в письменном источнике: диалоге, дискуссии.
- 2) овладение навыками работы с информацией:
- Умение работать с информацией (выбор, анализ, ранжирование, систематизация и интерпретация информации различного вида, оценка ее соответствия цели информационного поиска);
  - находить требуемый источник с помощью электронного каталога и поисковых систем Интернета; сопоставлять информацию, полученную из разных источников;
  - характеризовать/оценивать источник в соответствии с заданием информационного поиска;

7

- самостоятельно формулировать основания для извлечения информации из источника (текстового, иллюстративного, графического), учитывая характер полученного задания;
  - овладение навыками работы с двумя и более источниками (в том числе разных видов), содержащими прямую и косвенную информацию;
  - умение распознавать достоверную и недостоверную информацию; реализовывать предложенный учителем способ проверки достоверности информации;
  - Умение определять несложную противоречивую информацию, самостоятельно находить способы ее проверки;
  - Умение подбирать иллюстративную, графическую и текстовую информацию в соответствии с поставленной учебной задачей;
  - соблюдение правил информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет;
  - участие в коллективном собире информации (опрос, анкетирование), группировать полученную информацию в соответствии с предложенными критериями.
- 3) овладение практическими действиями:
- Умение самостоятельно планировать деятельность (намечать цель, создавать алгоритм, отбирая целесообразные способы решения учебной задачи);
  - Умение оценивать средства (ресурсы), необходимые для решения учебно-познавательных задач;
  - Умение осуществлять контроль результата (продукта) и процесса деятельности (степень освоения способа действия) по заданным и/или самостоятельно определенным критериям;
  - Умение вносить корректировки в деятельность на основе новых обстоятельств, измененных ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
  - Умение предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении данной учебной задачи; объяснять причины успеха (неудач) в деятельности;
  - овладение умениями осуществлять совместную деятельность (договариваться, распределять обязанности, подчиняться,商量овать, контролировать свою работу) в соответствии с правилами речевого этикета;
  - Умение оценивать полученный совместный результат, свой вклад в общее дело, характер деловых отношений, проявлять уважение к партнерам по совместной работе, самостоятельно разрешать конфликты;

8

- Умение осуществлять взаимоконтроль и коррекцию процесса совместной деятельности;
- умение устраивать в рамках общения разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием \ неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- ) овладение коммуникативными и универсальными учебными действиями:
- владение смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с целью решения различных учебных задач, для уловить тему, назначение текста, резюмировать главную идею, мысль текста, цель его создания; различать основную и дополнительную информацию, устанавливать логические связи и отношения, представленные в тексте; выявлять детали, важные для раскрытия основной мысли, идей, содержания текста;
- владение умениями участия в учебном диалоге — следить за соблюдением процедур обсуждения, задавать вопросы на уточнение и понимание идей друг друга; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;
- умение определять жанр выступления и в соответствии с ним отбирать содержание коммуникации; учитывать особенности аудитории;
- соблюдать нормы публичной речи и регламент; адекватно теме и ситуации общения использовать средства речевой выразительности для выделения смысловых блоков своего выступления, а также поддержания его эмоционального характера;
- умение формулировать собственные суждения (монологические высказывания) в форме устного и письменного текста, целесообразно выбиря его жанр и структуру в соответствии с поставленной целью коммуникации и адресатом.

## **2.3. Предметные**

### **Первый год обучения**

#### **Учащиеся должны:**

- перечислять основные признаки жизни (питание, дыхание, выделение, обмен веществ и энергии, раздражимость, размножение, рост, развитие, подвижность);
- по памяти воспроизводить формулировки определений основных признаков жизни.

9

- по памяти воспроизводить формулировку понятия «биология»;
- перечислять разделы, входящие в состав биологии (не менее 7 разделов);
- называть объекты изучения основных разделов биологии (ботаника, зоологии, анатомии, микробиологии, бактериология, физиология, протистология);
- описывать значение биологии для повседневной жизни;
- перечислять основные методы изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент);
- приводить примеры использования каждого метода при изучении природы;
- различать приборы и лабораторное оборудование.
- называть и показывать части светового микроскопа;
- описывать принцип работы светового микроскопа;
- настраивать микроскоп для работы;
- соблюдать технику безопасности при работе с микроскопом.
- называть и показывать основные части клетки (оболочку, цитоплазму, ядро);
- приводить примеры клеток;
- указывать, что новые клетки появляются в результате деления.
- называть основные элементы, входящие в состав живых организмов (углерод, кислород, водород, азот);
- называть основные неорганические вещества клетки (вода и минеральные соли);
- называть основные органические вещества клетки (белки, жиры, углеводы);
- описывать главные функции органических веществ клетки.
- указывать на то, что тело бактерий состоит из одной клетки;
- описывать принцип строения клетки бактерий (отсутствие ядра);
- различать формы клетки бактерий;
- описывать особенности проявления признаков жизни у бактерий;
- приводить примеры бактерий;
- описывать значение бактерий в природе и жизни человека.
- называть принцип строения тела гриба;
- приводить примеры одноклеточных и многоклеточных грибов;
- описывать особенности проявления признаков жизни у грибов;

10

- приводить примеры грибов;
- описывать значение грибов в природе и жизни человека.
- описывать особенности строения клетки растений;
- по памяти воспроизводить формулу определения понятия «фотосинтез»
- описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
- описывать значение растений в природе и жизни человека.
- описывать принцип строения тела простейших;
- приводить примеры простейших;
- различать простейших на иллюстрациях;
- описывать особенности проявления признаков жизни у простейших;
- описывать значение простейших в природе и жизни человека.
- описывать общий план строения тела позвоночных животных;
- перечислять основные группы позвоночных животных;
- называть 2—3 характерные черты каждой группы беспозвоночных животных;
- приводить примеры видов беспозвоночных животных, относящихся к каждой группе;
- различать представителей основных групп беспозвоночных животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- перечислять основные группы беспозвоночных животных;
- называть 2—3 характерные черты каждой группы позвоночных животных;
- приводить примеры видов позвоночных животных, относящихся к каждой группе;
- различать представителей основных групп позвоночных животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- описывать значение животных в природе и жизни человека.
- перечислять среды жизни организмов;
- называть особенности условий каждой из сред жизни;
- приводить примеры животных, обитающих в разных средах жизни;

## *Второй год обучения*

### *Учащиеся должны:*

- различать приспособления животных к различным условиям среды.
  - перечислять основные природные зоны Земли;
  - называть виды растений и животных, характерные для каждой природной зоны.
  - описывать воздействие человека на природную среду на различных этапах его исторического развития;
  - называть основные экологические проблемы современности;
  - описывать прямое и косвенное воздействие человека на редкие и исчезающие виды;
  - приводить примеры видов, уничтоженных человеком;
  - приводить примеры видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения;
  - описывать значение биоразнообразия.
- описывать значение ботаники;
  - перечислять разделы ботаники;
  - указывать на то, что все химические элементы поступают в организм из окружающей среды;
  - описывать различия между элементным составом окружающей среды и живого организма;
  - приводить примеры значения отдельных элементов для живых организмов;
  - приводить примеры органических и неорганических веществ клетки;
  - уметь определять углеводы (крахмал), белки (клейковина) и жиры в составе тканей растений.
  - называть и показывать органоиды клетки;
  - называть основные функции органоидов клетки;
  - называть отличительные особенности строения клеток растений и животных;
  - называть главное отличие клеток бактерий и клеток растений и животных;
  - описывать проявление признаков жизни на уровне клетки.
  - описывать принцип деления клетки;
  - называть значение спираллизации хромосом для равномерного распределения наследственного материала между дочерними клетками;
  - называть отличительные особенности митоза и мейоза.
  - перечислять типы тканей растений;

- описывать характерные черты строения каждого типа тканей;
- называть особенности строения клеток каждого типа тканей;
- называть функции каждого типа тканей;
- различать типы тканей на иллюстрациях и микропрепаратах.
- называть и показывать органы цветкового растения;
- различать вегетативные и генеративные органы растений;
- описывать строения органов растения в связи с их функциями;
- описывать видоизменения органов и их значение;
- описывать живой организм на примере растения как целостную систему.
- описывать особенности питания растений;
- раскрывать значение питания для живых организмов;
- описывать осуществление газообмена у растений;
- описывать особенности транспорта веществ у растений;
- раскрывать значение транспорта веществ для живых организмов.
- описывать особенности выделения веществ у растений;
- раскрывать значение выделения для живых организмов.
- описывать различия опорных систем у растений;
- раскрывать значение движений для растений;
- описывать особенности регуляции процессов жизнедеятельности у растений;
- раскрывать значение регуляции для живых организмов.
- называть способы размножения растений;
- указывать, что в основе размножения лежит деление клетки;
- указывать, что в основе передачи признаков от родительской особи к дочерним, лежит распределение хромосом во время деления;
- описывать принципы полового и бесполого размножения растений;
- описывать различия полового и бесполого размножения растений;
- приводить примеры бесполого размножения растений;
- раскрывать значение полового и бесполого размножения для живых организмов.
- называть отличия между ростом и развитием;
- указывать, что в основе роста и развития лежит митоз;
- описывать особенности прорастания семян растений;

13

- раскрывать значение роста и развития для живых организмов.
- связывать между собой клеточный, тканевый и органный уровни внутри организма;
- связывать проявление признаков жизни организма и особенности его строения;
- давать определение понятий «среда обитания», «фактор среды», «факторы некживой природы», «факторы живой природы», «антропогенные факторы»;
- указывать на особенности условий различных сред обитания;
- приводить примеры влияния конкретных факторов на строение и процессы жизнедеятельности живых организмов;
- описывать принцип взаимодействия организма и среды;
- давать определение понятий «природное сообщество», «продуценты», «консументы», «редуценты», «цепь питания»;
- указывать на особенности взаимодействия живых организмов друг с другом в природном сообществе;
- приводить примеры продуцентов, консументов и редуцентов;
- составлять цепи питания;
- указывать, что любое сообщество — открытая система, получающая энергию извне;
- приводить примеры природных сообществ.

### *Третий год обучения*

#### *Учащиеся должны:*

- описывать многообразие органического мира;
- указывать на особенности организации бактерий, грибов, растений и животных;
- приводить примеры организмов разных групп;
- описывать принцип классификации живых организмов;
- указывать на условность систематических единиц в классификации живых организмов.
- описывать общий принцип строения клетки растений;
- особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у растений;
- описывать общий принцип жизненного цикла растений;
- называть основные систематические группы растений;
- описывать особенности строения клетки одноклеточных и многоклеточных водорослей;
- приводить примеры фотосинтетических пигментов у растений;
- описывать общий принцип строения тела водорослей;

14

- называть основные характеристики зеленых, красных и бурых водорослей;
- приводить примеры водорослей, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать жизненный цикл водорослей (на примере ульвы);
- описывать значение водорослей разных систематических групп в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела листостебельных мхов;
- называть основные характеристики мхов на примере кукушкинальна и сфагnumа;
- различать спорофит и гаметофит мхов;
- приводить примеры видов мхов;
- различать мхи на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл мхов (на примере кукушкинальна);
- описывать значение мхов в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела плаунов;
- различать спорофит и гаметофит плаунов;
- давать общую характеристику отдела Плауновидные;
- различать плауны на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл плаунов (на примере плауна булавовидного)
- описывать значение плаунов в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела хвощей;
- различать спорофит и гаметофит хвощей;
- давать общую характеристику отдела Хвоплевидные;
- приводить примеры видов хвощей;
- различать хвоши на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл хвощей (на примере хвоща полевого)
- описывать значение хвощей в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела папоротников;
- различать спорофит и гаметофит папоротников;
- давать общую характеристику отдела Папоротниковидные;
- приводить примеры видов папоротников;
- различать папоротники на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл папоротника (на примере папоротника мужского)
- описывать значение папоротников в природе и жизни человека;

15

- перечислять редкие и охраняемые виды папоротников.
- описывать общий принцип строения тела голосеменных растений;
- различать спорофит и гаметофит голосеменных растений;
- давать общую характеристику отдела Толосеменные;
- называть основные классы голосеменных растений и давать их краткую характеристику;
- приводить примеры видов голосеменных растений, относящихся к различным классам;
- различать голосеменные растения на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл голосеменных растений (на примере сосны обыкновенной)
- описывать значение голосеменных в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые виды голосеменных растений;
- называть меры охраны редких и исчезающих голосеменных растений.
- описывать общий принцип строения тела покрытосеменных растений;
- различать спорофит и гаметофит покрытосеменных растений;
- давать общую характеристику отдела Покрытосеменные;
- называть основные классы и семейства покрытосеменных растений и давать их краткую характеристику;
- приводить примеры видов покрытосеменных растений, относящихся к различным классам и семействам;
- различать покрытосеменные растения, относящиеся к основным семействам, на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл покрытосеменных растений (на примере сосны обыкновенной);
- описывать значение представителей основных семейств покрытосеменных растений в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые покрытосеменные растения своей местности;
- называть меры охраны редких и исчезающих видов покрытосеменных растений.
- описывать особенности строения клетки бактерий;
- различать клетки бактерий и ядерных организмов;
- описывать особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у бактерий;
- различать формы клетки бактерий;

16

- приводить примеры бактерий, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать значение бактерий разных систематических групп в природе и жизни человека;
- указывать на причины возникновения ботулизма и способы его предотвращения;
- описывать особенности строения клетки грибов;
- называть отличия в строении бактерий и одноклеточных грибов;
- называть общие и индивидуальные черты строения и процессов жизнедеятельности грибов, растений и животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у грибов;
- приводить примеры грибов, относящихся к разным систематическим группам;
- различать на иллюстрациях и моделях грибы, относящиеся к разным систематическим группам;
- описывать значение грибов разных систематических групп в природе и жизни человека;
- различать съедобные и ядовитые грибы своей местности;
- различать грибы-паразиты.

#### **Четвертый год обучения**

##### **Учащиеся должны:**

- описывать общий принцип строения клетки животных; перечислять особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у животных;
- называть основные систематические группы животных;
- описывать особенности строения клетки одноклеточных животных;
- описывать общие и индивидуальные черты одноклеточные растений и животных;
- описывать общий принцип проявления признаков жизни у простейших;
- называть основные характеристики групп простейших;
- приводить примеры простейших, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать значение простейших разных систематических групп в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими простейшими и меры профилактики этих заболеваний.
- описывать особенности строения кишечнополостных;

- описывать особенности строения клеток кишечнополостных (эпителиально-мускульные, стрекательные, нервные, промежуточные, эпителиально-пищеварительные, железистые, половые);
- называть общие и индивидуальные черты клеток одноклеточных и многоклеточных животных;
- описывать общий принцип проявления признаков жизни у многоклеточных животных;
- называть основные характеристики типа Кишечнополостных;
- различать представителей классов Кишечнополостных;
- описывать значение кишечнополостных разных систематических групп в природе и жизни человека;
- называть меры предосторожности при купании в местах, где могут обитать опасные для человека кишечнополостные;
- указывать на опасность для коралловых рифов, которую представляет увеличение содержания углекислого газа в атмосфере.
- описывать особенности строения свободно живущих плоских червей;
- называть особенности строения паразитических плоских червей в связи с организменной средой обитания;
- давать общую характеристику типа Плоские черви;
- различать представителей классов Плоских-червей;
- описывать значение плоских червей в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими плоскими червями;
- перечислять меры профилактики заражения паразитическими плоскими червями.
- описывать особенности строения свободно живущих круглых червей;
- указывать на преимущества сквозной пищеварительной системы;
- называть особенности строения паразитических круглых червей в связи с организменной средой обитания;
- давать общую характеристику типа Круглые черви;
- различать представителей типа Круглые черви;
- описывать значение круглых червей в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими круглыми червями;

17

18

- перечислять меры профилактики заражения паразитически-ми круглыми червями;
- описывать особенности строения кольчатых червей;
- называть особенности строения кольчатых червей, относящихся к разным классам;
- давать общую характеристику типа Кольчатые черви;
- различать представителей классов кольчатых червей;
- описывать эволюционные преимущества кольчепсов по сравнению с другими группами червей;
- описывать значение кольчатых червей в природе и жизни человека,
- описывать особенности строения моллюсков;
- называть особенности строения моллюсков, относящихся к разным классам;
- давать общую характеристику типа Моллюски;
- различать представителей классов моллюсков;
- описывать значение моллюсков в природе и жизни человека;
- называть влияние человека на видовое разнообразие моллюсков;
- называть меры уменьшения влияния деятельности человека на редкие и исчезающие виды моллюсков.
- описывать общие особенности строения членистоногих;
- называть особенности строения членистоногих, относящихся к разным классам;
- давать общую характеристику типа Членистоногие;
- различать представителей классов членистоногих;
- описывать эволюционные преимущества членистоногих перед другими группами беспозвоночных;
- описывать значение членистоногих в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые виды членистоногих РФ и своей местности;
- называть меры охраны редких и исчезающих видов членистоногих;
- перечислять опасные для человека виды членистоногих и меры безопасного поведения в местности, где они обитают.
- описывать общий план строения хоровых на примере ланцетника;
- перечислять основные группы типа Хордовые.
- описывать внешнее и внутреннее строение костных рыб (на примере окуня);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности kostnyx ryb v svazi s volnoj sredoj obitaniya;

19

20

- называть отличительные черты строения хрящевых рыб;
- различать представителей костных и хрящевых рыб;
- описывать значение рыб в природе и жизни человека;
- описывать внешнее и внутреннее строение земноводных (на примере лягушки);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности земноводных в связи с водной и наземно-воздушной средами обитания;
- называть отличительные черты строения представителей отрядов земноводных;
- различать представителей земноводных;
- описывать значение земноводных в природе и жизни человека;
- называть редкие и охраняемые виды земноводных, а так же меры их охраны.
- описывать внешнее и внутреннее строение пресмыкающихся (на примере ящерицы);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности пресмыкающихся в связи с наземно-воздушной средой обитания;
- различать представителей пресмыкающихся, относящихся к разным отрядам;
- описывать значение земноводных в природе и жизни человека;
- называть редкие и исчезающие виды пресмыкающихся и споры их охраны;
- описывать значение земноводных для человека пресмыкающихся своей местности и меры предосторожности при встрече с ними.
- перечислять виды опасных для человека пресмыкающихся своей местности и меры предосторожности при встрече с ними.
- описывать внешнее и внутреннее строение птиц (на примере голубя);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности птиц в связи с наземно-воздушной средой обитания;
- описывать особенности процессов жизнедеятельности птиц в связи с полетом;
- различать представителей птиц, относящихся к разным отрядам и экологическим группам;
- описывать значение птиц в природе и жизни человека;
- указывать на то, что заболевание сальмонеллез может передаваться не только через мясо, но и через яйца птиц;
- называть меры профилактики заболевания сальмонеллезом;
- описывать общие приемы разведения птиц в неволе.

- называть общие и индивидуальные признаки человека и человекообразных обезьян;
- описывать суть биосоциальной природы человека;
- называть предполагаемого предка человека;
- указывать на то, что человек и современные человекообразные обезьяны произошли от одного и того же предка;
- называть основные этапы эволюции человека;
- различать виды Человек умелий, Человек прямоходящий, Человек разумный;
- называть основные факторы эволюции человека;

- называть причины, по которым все расы человека относятся к одному виду Человек разумный;
- приводить доказательства несостоительности расизма;
- описывать значение знаний о строении и функциях организма человека для развития науки и медицины, а также для повседневной жизни человека;
- называть основные этапы развития знаний о строении и функциях организма человека;
- приводить примеры методов исследования строения и функций организма человека;
- описывать наиболее значимые методы исследования;
- описывать строение и функции клетки человека с точки зрения строения клетки животного;
- перечислять основные органоиды клетки человека;
- описывать строение и функции органоидов клетки человека;
- называть основные органические и неорганические вещества, входящие в состав клетки человека;
- перечислять основные функции органических и неорганических веществ в составе клетки человека;
- раскрывать суть процесса деления клетки человека;
- называть основные положения Клеточной теории.
- называть типы тканей человека;
- перечислять характерные черты строения тканей различных типов;
- описывать особенности строения различных тканей в связи с их функциями;
- перечислять функции тканей различных типов;
- приводить примеры тканей различных типов;
- различать на препаратах и микрофотографиях ткани человека: покровную (однослоиную и многослойную эпителий), мышечную (гладкомышечную и скелетную), нервную, соединительную (костную, хрящевую, рыхлую соединительную, кровь, жировую);
- делать рисунки микропрепаратов тканей человека, отражающие характерные черты строения тканей данного типа;
- давать определение понятий «ткань», «орган»;
- описывать строение отдельных органов с точки зрения входящих в них состав тканей;
- приводить примеры органов человека;
- различать внутренние органы человека;
- различать органы грудной, брюшной и тазовой полостей тела человека.
- давать определение понятия «система органов»;

## Пятый год обучения

### Учащиеся должны:

- описывать место человека в системе органического мира;
- указывать на то, что человек относится к царству Животные и ему присущи характерные для животных признаки;
- перечислять признаки, свидетельствующие о том, что человек относится к типу Хордовые, классу Млекопитающие, отряду Приматы;
- называть общие и индивидуальные признаки человека и человекаобразных обезьян;
- описывать суть биосоциальной природы человека;
- называть предполагаемого предка человека;
- указывать на то, что человек и современные человекообразные обезьяны произошли от одного и того же предка;
- называть основные этапы эволюции человека;
- различать виды Человек умелий, Человек прямоходящий, Человек разумный;
- называть основные факторы эволюции человека;

- описывать строение и функции коры полушарий большого мозга;
- распознавать доли коры полушарий большого мозга;
- называть функции долей коры большого мозга;
- давать определение понятия «анализатор»;
- раскрывать суть строения и функций анализатора;
- описывать особенности строения зрительного анализатора;
- описывать строение и функции глаза человека;
- называть причины дальтонородности и близорукости;
- описывать способы коррекции дальтонородности и близорукости;
- описывать меры профилактики нарушенной зрения.
- описывать особенности строения анализаторов слуха и равновесия;
- описывать строение уха человека;
- называть причины нарушения слуха и равновесия;
- описывать меры профилактики нарушений слуха и равновесия;
- описывать особенности строения анализаторов кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса;
- описывать строение органов обоняния и вкуса человека;
- называть причины нарушения обоняния и вкуса;
- описывать меры профилактики нарушений обоняния и вкуса.
- распознавать кости различных типов;
- описывать строение трубчатой кости человека;
- различать плотное и губчатое вещество кости;
- различать красный и желтый костный мозг и их функции;
- описывать химический состав костей человека;
- перечислять функции органических и минеральных веществ в составе кости;
- описывать изменения в составе костей, происходящие с возрастом,
- описывать особенности роста костей в длину и ширину;
- соотносить особенности строения костей со строением kostnoj tkani;
- различать типы костей в составе скелета человека;
- называть основные части скелета человека;
- распознавать на модели скелета человека и иллюстрациях лицевой и мозговой отделы черепа, отделы позвоночника, kosti в составе верхней и нижней конечности, кости плечевого и тазового поясов;

25

- описывать строение позвонков человека;
- называть отличительные особенности позвонков различных отделов позвоночника;
- перечислять функции позвоночника человека;
- описывать значение межпозвонковых дисков;
- называть последствия перелома позвоночника и повреждения межпозвонковых дисков;
- описывать особенности строения скелета человека в связи с прямохождением;
- описывать типы переломов костей;
- раскрывать суть повреждений при вывихах суставов и разрывов связок;
- называть меры профилактики переломов, вывихов и разрывов связок;
- перечислять меры лорвачебной помоди при переломах, вывихах, разрываниях связок.
- называть функции скелетных мышц в организме человека;
- описывать строение скелетных мышц в связи с их функциями;
- перечислять свойства мышечной ткани;
- различать на таблицах основные мышцы человека;
- называть функции основных мышц человека;
- различать группы мышц-сигнегистров и антиагонистов;
- приводить примеры физических упражнений, направленных на развитие основных мышц человека;
- различать значение развития мышц для полноценного функционирования опорно-двигательной системы.
- описывать механизм сокращения скелетных мышц;
- описывать визуальный эффект при сокращении мышц;
- описывать процесс сгибания и разгибания конечности с точки зрения физики;
- различать динамическую и статическую работу мышц;
- описывать суть тренировочного эффекта;
- различать типы соединения костей;
- различать типы соединения скелета человека;
- называть основные части скелета человека;
- различать на модели скелета человека и иллюстрациях лицевой и мозговой отделы черепа, отделы позвоночника, kosti в составе верхней и нижней конечности, кости плечевого и тазового поясов;
- раскрывать суть тренировочного эффекта;
- различать динамическую и статическую работу мышц;
- описывать суть процесса утомления;
- различать типы соединения костей;
- различать типы соединения скелета человека;
- различать типы соединения скелетной и гладкой мускулатуры;
- различать типы соединения скелетной и гладкой мускулатуры;
- раскрывать значение регулярных физических тренировок для развития опорно-двигательной системы человека.
- перечислять компоненты внутренней среды организма человека (тканевая жидкость, кровь, лимфа);
- описывать значение внутренней среды организма;
- раскрывать значение внутренней среды организма;
- описывать значение внутренней среды организма;
- раскрывать взаимосвязь тканевой жидкости, крови и лимфы;

26

- перечислять отличительные черты крови и лимфы;
- указывать, что кровь является тканью (основная ткань), состоящей из клеток и межклеточного вещества;
- называть основные компоненты крови — плазму и форменные элементы;
- описывать состав плазмы крови;
- перечислять основные типы форменных элементов крови — эритроциты, лейкоциты, тромбоциты;
- называть отличительные черты эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов (каличество в мл крови, размеры, строение, в том числе и наличие ядра в зрелом состоянии, продолжительность жизни);
- перечислять функции эритроцитов, лейкоцитов и тромбокардитов;
- описывать процесс сгущения крови;
- называть причины, приводящие к нарушению свертываемости крови;
- называть последствия тромбоза.
- давать определения понятиям «группы крови», «донор», «реципиент», «иммунитет», «антитела», «вакцина»;
- описывать причины возникновения четырех групп крови;
- называть причины неудачных переливаний крови до открытия групп крови;
- описывать современный процесс переливания крови, включая схемы совместимости групп крови;
- перечислять ситуации, при которых человеку может понадобиться переливание крови;
- называть заболевания, при которых человек не может стать донором;
- описывать значение иммунитета;
- приводить примеры заболеваний, к которым вырабатываются долговременный иммунитет;
- описывать развитие иммунной реакции;
- раскрывать роль антител в развитии иммунной реакции в организме человека;
- называть причины увеличения лимфатических узлов при инфекционных заболеваниях;
- описывать действие вакцины и сыворотки на организм человека;
- различать врожденный и приобретенный, активный и пассивный иммунитеты;
- перечислять способы укрепления иммунитета;

27

- описывать причины возникновения аллергических реакций и способов борьбы с ними;
- описывать состояние человека при врожденном и приобретенном иммунодефиците;
- перечислять пути заражения вирусом иммунодефицита человека;
- называть меры профилактики заражения ВИЧ;
- раскрывать значение ранней диагностики заражения ВИЧ и лечения СПИДа;
- распознавать органы кровообращения в организме человека; называть тип кровеносной системы и количеством кругов кровообращения в организме человека;
- называть функции кровеносной системы человека;
- называть функции сердца;
- распознавать отделы сердца на иллюстрациях и моделях на основе характерных признаков;
- раскрывать суть строения и функционирования полулунных и створчатых клапанов;
- описывать последствия нарушения функционирования клапанов сердца и способы их устранения;
- называть кровоснабжение сердечной мышцы и последствия при его нарушении;
- описывать последовательность процессов в сердечном цикле человека;
- раскрывать роль клапанов в обеспечении одностороннего тока крови через сердце;
- описывать значение пауз для работы сердца;
- раскрывать суть понятия «автоматизм сердца»;
- указывать на роль проводящей системы сердца в обеспечении автоматизма и ритмичности сокращений сердца;
- приводить примеры нарушения функционирования водителя ритма и способы его устранения;
- описывать регуляцию работы сердца;
- приводить примеры воздействий, приводящих к ускорению сердечных сокращений;
- соотносить ЧСС и пульс;
- подсчитывать пульс в состоянии покоя;
- объяснять увеличение ЧСС после физической нагрузки и при психоэмоциональном напряжении;

28

- предлагать способы снижения ЧСС, применимые в повседневной жизни;
- давать определение понятий «вены», «артерии», «артериальная кровь», «венозная кровь»;
- различать «артерии и вены, артериальную и венозную кровь»;
- указывать на то, что в венах не всегда течет венозная кровь, а в артериях — артериальная;
- называть отличительные черты артерий, вен и капилляров;
- описывать строение сосудов разных типов в связи с их функциями;
- описывать принцип движения крови по венам (снизу вверх против силы тяжести);
- указывать на роль сердца в движении крови по венам;
- описывать последовательность движения крови по кругам кровообращения;
- описывать процессы обмена веществ, протекающие в капиллярах;
- раскрывать роль лимфатической системы как компонента иммунной системы;
- перечислять причины, приводящие к нарушению движения крови по сосудам, методы устранения и профилактики;
- раскрывать суть понятия «артериальное давление»;
- измерять артериальное давление с помошью тонометра;
- различать высокое и низкое артериальное давление;
- называть способы регуляции артериального давления в организме человека;
- перечислять последствия артериальной гипертензии и гипотензии;
- приводить примеры мер профилактики отклонения артериального давления от нормального значения.
- распознавать органы дыхательной системы человека;
- соотносить взаимное расположение органов дыхательной системы и других органов тела человека;
- давать определение понятия «дыхание»;
- различать внешнее и клеточное дыхание;
- называть функции дыхательной системы;
- описывать строение дыхательной системы человека (носоглотка, верхние дыхательные пути, голосовой аппарат, нижние дыхательные пути, легкие);
- описывать строение горлани и связи с ее функциями;
- указывать на значение полукольцевых хрящей в составе трахеи;

29

- называть функции мерцательного эпителия трахеи и бронхов;
- называть причины бронхиальной астмы и приемы оказания помощи;
- приводить примеры заболеваний верхних и нижних дыхательных путей;
- называть причины возникновения наиболее распространенных заболеваний верхних и нижних дыхательных путей и способы профилактики;
- раскрывать принцип строения легких млекопитающих;
- описывать значение большой площи поверхности легких для газообмена;
- описывать строение легких человека;
- называть функции плевры легких;
- раскрывать принцип газообмена на основе диффузии;
- перечислять условия, необходимые для эффективного газообмена;
- описывать процесс газообмена в альвеолах легких и тканях;
- перечислять отличительные особенности газообмена в легких и тканях;
- указывать на то, что углекислый газ не переносится эритроцитами, а просто растворяется в плазме крови;
- описывать состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха;
- раскрывать значение кислорода, для процессов жизнедеятельности клеток и тканей;
- описывать последствия гипоксии и способы ее предотвращения;
- раскрывать принцип регуляции дыхания;
- описывать процесс нагнетания воздуха в легкие (на основе модели Дорлента);
- указывать на значение межреберных мышц и диафрагмы в изменении объема грудной клетки человека;
- раскрывать суть понятия «жизненная емкость легких»;
- измерять жизненную емкость легких с помощью портативного спирографа;
- различать низкую и высокую жизненную емкость легких;
- описывать последствия для организма человека, к которым приводит низкая жизненная емкость легких;
- перечислять причины снижения жизненной емкости легких;
- предлагать способы увеличения жизненной емкости легких, применимые в повседневной жизни;
- указывать на значение флюорографии в диагностике заболеваний легких;

30

- перечислять заболевания дыхательной системы человека и способы их профилактики;
- давать определение понятий «питание», «гетеротрофный тип питания», «пищеварение»;
- перечислять отличительные черты гетеротрофного питания по сравнению с автотрофным;
- раскрывать принципы пищеварения;
- указывать на то, что пищеварительная система человека представляет собой сквозной канал, разделяющий на специализированные отделы,
- описывать строение ротовой полости человека;
- различать типы зубов в ротовой полости человека;
- описывать последствия повреждения зубной системы человека и способы профилактики таких повреждений;
- различать слюнные железы на макете и таблицах;
- описывать состав сокрета слюнных желез;
- раскрывать значение слоны для пищеварения в ротовой полости;
- указывать на значение языка и губ для пищеварения в ротовой полости;
- описывать процесс пищеварения в ротовой полости;
- описывать значение иммельчания птицы для процесса пищеварения;
- приводить объяснения опыта по расщеплению крахмала ферментами слюны;
- описывать процесс глотания и значение надгортанника для предотвращения попадания пищевых частиц в дыхательные пути;
- давать определение понятия «перистальтика»;
- указывать на значение перистальтики для продвижения перевариваемых веществ по пищеварительному каналу;
- описывать строение желудка, кишечника и пищеварительных желез (печень, поджелудочная железа);
- различать тонкий и толстый кишечник;
- описывать процесс пищеварения в желудке;
- называть вещества, которые расщепляются в желудке;
- описывать особенности среды в желудке и двенадцатиперстной кише;
- называть вещества, которые расщепляются в тонком кишечнике;
- раскрывать особенности процесса эмульгации жиров пигментами печени и его значение для переваривания;

- указывать на значение сокрета поджелудочной железы для переваривания белков и регуляции углеводного обмена;
- ставить опыт, доказывающий необходимость специфических условий в желудке и кишечнике для переваривания питательных веществ;
- описывать строение и функционирование ворсинок тонкого кишечника;
- перечислять вещества, которые всасываются в кровь и лимфу в тонком кишечнике;
- приходить объяснение, почему чувство голода у человека исчезает позже, чем он потребит необходимо для насыщения количества пищи;
- указывать местоположение центров голода и насыщения у человека;
- описывать способы регуляции пищеварения у человека (с опорой на личный опыт);
- перечислять процессы, происходящие в толстом кишечнике;
- описывать значение микрофлоры толстого кишечника для переваривания пищи и иммунной системы организма человека;
- перечислять заболевания пищеварительной системы и способы их профилактики.
- давать определения понятий «обмен веществ и энергии», «пластиический обмен», «энергетический обмен»; «основной обмен», «общий обмен»;
- раскрывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов;
- различать питательные вещества: белки (полнопroteиновые и неполнопroteиновые), аминокислоты (заменимые и незаменимые), жиры, жирные кислоты, простые и сложные углеводы, витамины;
- описывать значение отдельных органических веществ для процессов жизнедеятельности организма человека;
- использовать информацию о пищевой ценности продуктов питания и норм питания для планирования собственного рациона;
- оценивать пищевую ценность продуктов питания, используя маркировку на их упаковке;
- раскрывать необходимость соблюдения питьевого режима с точки зрения потребности организма в воде и минеральных солей.
- описывать опыт, доказывающий, что витамины являются жизненно важным компонентом пищи;

- давать определения понятий «безусловные рефлексы», «условные рефлексы», «инстинкты»;
- приводить примеры безусловных рефлексов животных, в том числе птицевых и земноводных;
- приводить примеры безусловных рефлексов человека;
- перечислять отличительные черты безусловных и условных рефлексов;
- описывать процесс формирования условных рефлексов (на примере собаки);
- приводить примеры условных рефлексов у человека;
- описывать процесс торможения условных рефлексов;
- различать внешнее и внутреннее торможение;
- приводить примеры торможения из личного опыта;
- описывать процесс формирования навыков (на примере учебных навыков школьника) на основе представлений о формировании условных рефлексов;
- давать определение понятия «сон»;
- различать фазы быстрого и медленного сна;
- описывать процессы, происходящие в коре головного мозга во время сна;
- обосновывать необходимость сна для человека;
- перечислять правила гигиены сна.
- давать определения понятий «мышление», «сигнальная система»;
- расшифровывать аббревиатуру «ВНД»;
- различать первую и вторую сигнальные системы;
- описывать действие второй сигнальной системы;
- перечислять отличительные особенности второй сигнальной системы;
- различать первую и вторую деятельности человека;
- раскрывать суть функциональной асимметрии мозга.
- перечислять познавательные процессы;
- давать определение понятий «наблюдение», «интеллект», «способности», «одаренность»;
- давать характеристику интеллекта;
- различать категории интеллекта (по Э. Трондайку);
- называть общие и индивидуальные черты понятий «способности» и «одаренность».
- давать определения понятий «память», «энграммы», «консолидация», «припомнение»;
- различать кратковременную и долговременную память;
- описывать факторы, способствующие и препятствующие консолидации памяти;

35

- описывать процесс забывания;
- раскрывать важность систематического применения ранее изученного материала в процессе обучения;
- различать биологические, социальные, идеальные потребности человека;
- соотносить реализацию потребностей с возникновением положительных эмоций на основе личного опыта;
- указывать на то, что лимбическая система мозга является материнским субстратом эмоций;
- различать типы нервной деятельности человека;
- соотносить понятия «тип нервной деятельности» и «темперамент»;
- раскрывать характер межличностных отношений на основе знаний о темпераменте.
- перечислять факторы, влияющие на здоровье человека;
- описывать поведение человека, увеличивающее опасность возникновения тех или иных заболеваний.
- давать определения понятий «упшио», «растяжение связок», «вывих», «перелом», «рана»;
- оказывать доврачебную помощь пострадавшему;
- перечислять животных, укусы которых представляют опасность для людей местности;
- описывать приемы первой помощи при укусах животных;
- различать термические и химические ожоги;
- описывать приемы первой помощи при ожогах различной этиологии;
- перечислять признаки теплового и солнечного ударов;
- оказывать доврачебную помощь при тепловых и солнечных ударах;
- различать категорически запрещенные действия при оказании помощи при обморожениях;
- перечислять причины отравлений в быту;
- описывать меры доврачебной помощи при отравлениях;
- описывать приемы помощи утопающему;
- описывать и демонстрировать приемы помощи при потере сознания;
- проводить непрямой массаж сердца и искусственное дыхание.
- перечислять вредные привычки человека;
- давать определение понятия «привычка»;
- описывать воздействие курения и употребления алкоголя на организм человека;

36

- приводить аргументы, позволяющие в компании сверстников отказаться от курения и употребления алкоголя;
- давать определение понятия «инфекционные заболевания»;
- перечислять инфекционные заболевания человека;
- описывать пути заражения наиболее распространенными инфекциями;
- описывать последствия гельминтозов и способы их профилактики;
- давать определение понятия «гиподинамию»;
- описывать последствия гиподинамиии;
- перечислять правила гигиены физического труда;
- давать определение понятия «закаливание»;
- описывать результаты закаливания для человека;
- перечислять требования к закаливанию;
- различать типы закаливания;
- приводить примеры закаливания из личного опыта;
- перечислять основные правила гигиены;
- обосновывать правила гигиены одежды и обуви;
- описывать правила гигиены питания, опорно-двигательного аппарата, сердечнососудистой системы, дыхания, органов чувств, нервной системы;
- давать определения понятий «стресс», «адаптация»;
- различать специфические и неспецифические адаптационные реакции;
- приводить примеры адаптационных реакций организма человека.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### Первый год обучения

Понятие о жизни. Сходство и различие живого и неживого. Свойства живых тел природы. Роль живого в природе. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Объекты, процессы и явления живой природы. Основные разделы и задачи биологии.

Язык биологии: термины, понятия, символы. Источники биологических знаний: наблюдение, опыт и теория. Источники биологической информации: энциклопедии, словари, справочники, определятели, карты, фото- и видеозображения, компьютерные базы данных, Интернет и др.

Кабинет биологии. Лабораторное оборудование кабинета биологии. Правила поведения и работы в кабинете биологии.

Биология и другие естественные науки. Биология и ненаучное познание (религиозное, мифологическое, художественное).

Значение биологических знаний для современного человека. Научный метод изучения живой природы. Наблюдение в биологии. Живые и фиксированные объекты. Биологический рисунок. Использование увеличительных приборов для наблюдения. Лупа. Световой и цифровой микроскопы. Описание в биологии. Научное и художественное описание живых объектов. Использование таблиц, диаграмм для описания объектов, процессов и явлений живой природы. Классификация объектов, процессов и явлений живой природы как прием научного познания. Принцип родства и его использование в биологических исследованиях. Измерение в биологии. Выбор единиц измерения. Длина, площадь, объем, масса, время. Измерение размеров биологических объектов. Эксперимент в биологии. Природный и лабораторный эксперименты. Этапы биологического эксперимента. Объяснение результатов эксперимента.

Понятие об организме. Основные части организма: клетки, ткани, органы, системы органов. Взаимосвязь частей организма. Организм — единое целое. Разнообразие организмов. Особенности строения организмов растений, животных, грибов и человека. Бактерии. Понятие о клетке как наименьшей единице жизни.

Окончание табл.

Основное содержание по темам (разделам)		Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>7 класс. (35 часов, 1 час в неделю)</b>		Объяснение значения вегетативного размножения покрытосеменных растений и его использования человеком
<b>Резерв — 4 часа</b>		
<b>Основное содержание по темам (разделам)</b>	<b>Характеристика основных видов учебной деятельности</b>	
<b>Царство Растения (10 часов)</b>		Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Выделение существенных признаков растений.
Систематика растений. Водоросли. Мхи. Плауны. Хвоци. Папоротники. Голосеменные.		Выявление на живых объектах и таблицах низших и высших растений, наиболее распространенных растений, опасных для человека растений. Сравнение представителей низших и высших растений. Выявление взаимосвязи между строением растений и их местобитием. Выделение существенных признаков водорослей.
<b>Лабораторные работы</b>		Работа с таблицами и гербарными образцами, выявление представителей водорослей. Приготовление микропрепарата и работа с микроскопом. Выполнение лабораторных работ.
Строение зеленых одноклеточных водорослей. Строение мха. Строение спорогенеза хвоци. Строение спорангиевого хвоща. Строение спороносящего папоротника. Строение хвои и спицек хвойных.		Объяснение роли водорослей в природе и жизни человека. Выделение существенных признаков высших споровых и находжение их представителей на таблицах и гербарных образцах.
Объяснение роли мхов, папоротников, хвоци и плаунов в природе и жизни человека. Выделение существенных признаков высших споровых и находжение их представителей на таблицах и гербарных образцах.		Объяснение ролей мхов, папоротников, хвоци и плаунов в природе и жизни человека. Выделение существенных признаков высших споровых и находжение их представителей на таблицах и гербарных образцах.
Описание представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объяснение роли голосеменных растений в природе и жизни человека.		Описание представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объяснение роли голосеменных растений в природе и жизни человека.
<b>Классификация покрытосеменных растений (9 часов)</b>		Основы классификации покрытосеменных растений.
Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные (Капустные) и Розоцветные. Класс Двудольные. Семейства Пасленовые, Мотыльковые (Бобовые) и Сложноцветные (Астровые). Класс Однодольные. Семейства Лилейные и Злаки. Культурные растения.		Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные и Розоцветные. Класс Двудольные. Семейства Пасленовые, Мотыльковые (Бобовые) и Сложноцветные (Астровые). Класс Однодольные. Семейства Лилейные и Злаки. Культурные растения.
<b>Лабораторная работа</b>		Выполнение лабораторной работы.
Строение ппеницы (ржи, ячменя).		Приготовление карточек по определению карточкам. Выделение основных особенностей растений семейства Сложноцветные. Выделение основных особенностей растений семейств Злаковые и Лилейные. Выделение растений по карточкам. Выполнение лабораторной работы.
Подготовка сообщений на основе изучения текста учебника, дополнительной литературы и материалов Интернета об истории введения в культуру.		

*Продолжение таблицы*

Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности	Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>Растения в природных сообществах (6 часов)</b>	<p>Предложение понятий, формулируемых в ходе изучения темы. Выполнение лабораторной работы. Установление взаимосвязей в расительном сообществе. Работа в группах на экскурсии. Подготовка отчета по экскурсии.</p> <p>Обсуждение отчета по экскурсии. Выбор задач для работы самостоятельно или в группе.</p>	<p>Шляпочные грибы, плесневые грибы и дрожжи. Грибы-паразиты.</p> <p><i>Лабораторные работы</i></p> <p>Строение плодовых тел шляпочных грибов. Строение дрожжей.</p>	<p>Объяснение роли грибов в природе и жизни человека. Различие на живых объектах и таблицах сходных и отличных грибов. Освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами. Выполнение лабораторной работы с использованием микроскопа. Приготовление микропрепаратов и наблюдение строения мухомора и дрожжей под микроскопом. Сравнение виденного в учебнике изображением. Объяснение роли грибов-паразитов в природе и жизни человека.</p> <p>Нахождение лишайников в природе.</p>
<b>Лабораторная работа</b>	Резерв — 1 час	<b>8 класс. (70 часов, 2 часа в неделю)</b>	
<b>Экспедиция</b>		<b>Основное содержание по темам (разделам)</b>	<b>Характеристика основных видов учебной деятельности</b>
<b>Многообразие животных и их систематика. Особенности строения организма животных.</b>	<b>Введение (3 часа)</b>	<b>Основное содержание по темам (разделам)</b>	<b>Характеристика основных видов учебной деятельности</b>
			<p>Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы.</p> <p>Объяснение принципов классификации организмов. Установление систематической принадлежности животных (классифицировать). Выявление признаков сходства и различий между животными, растениями, грибами, бактериями.</p> <p>Выделение существенных признаков животных</p>
<b>Бактерии (3 часа)</b>	<b>Выделение существенных признаков бактерий.</b>	<b>Одноклеточные животные (4 часа)</b>	<p>Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы.</p> <p>Выделение признаков простейших.</p> <p>Распознавание простейших на живых объектах и таблицах.</p>
<b>Природное сообщество и влияние на него деятельности человека.</b>	<b>Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Объяснение роли бактерий в природе и жизни человека.</b>	<b>Годцарство Одноклеточные (Простейшие), Разнообразие и значение простейших.</b>	<p>Выявление черт сходства и различия в строении клеток простейших и клеток растений. Приготовление микропрепаратов. Наблюдение свободноживущих простейших под микроскопом.</p>
<b>Царство Бактерии (6 часов)</b>	<b>Роль бактерий в природе и жизни человека.</b>	<b>Лабораторная работа</b>	
		<b>Изучение строения и передвижения одноклеточных</b>	
<b>Царство Грибы (6 часов)</b>	<b>Заполнение таблиц. Составление сообщения «Многообразие бактерий и их значение в природе и жизни человека» на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы.</b>	<b>Изучение строения и передвижения одноклеточных</b>	

59

60

*Фондовые таблицы*

Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности	Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>Планктонные организмы</b>	<b>Лабораторная работа</b>	<b>Основное содержание по темам (разделам)</b>	<b>Характеристика основных видов учебной деятельности</b>
	<p>Составление планктона. Изучение строения планктонных организмов.</p>		<p>Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы.</p> <p>Выделение признаков планктонных организмов.</p> <p>Распознавание планктонных на живых объектах и таблицах.</p>

*Продолжение табл.*

<i>Основное содержание по темам (разделам)</i>		<i>Продолжение табл.</i>	
<i>Основное содержание по темам (разделам)</i>	<i>Характеристика основных видов учебной деятельности</i>	<i>Основное содержание по темам (разделам)</i>	<i>Характеристика основных видов учебной деятельности</i>
животных. Наблюдение за питанием инфузорий-туфельки*, расматривание раковин простейших в меле и известняке.	Сравнение увиденного под микроскопом с приведенным в учебнике изображением.	Целомицеские беспозвоночные (15 часов)	необходимости использования мер профилятики против заражения круглыми червями
Простоустроенные беспозвоночные (8 часов)	Распознавание паразитических простейших на табличках. Обоснование вызываемых паразитическими препаратами мер профилактики заболеваний, объясняемых паразитическими простейшими в природе и жизни человека.	Тип Кипично-полостные. Многообразие и значение кипично-полостных.	Сравнение увиденного под микроскопом с приведенным в учебнике изображением.
Тип Плоские черви. Особенности строения. Особенности строения. Особенности и значение свободноживущих плоских и круглых червей.	Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Установление принципиальных отличий клеток многоклеточных от клеток простейших. Выделение существенных признаков кипично-полостных.	Тип Кольчатые черви. Многообразие и значение колючих червей.	Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Выделение существенных признаков представителей класса пресмыкающихся.
Особенности строения и процессов жизнедеятельности паразитических червей	Объяснение взаимосвязи внешнего строения кипично-полостных со средой обитания и образом жизни. Проведение изучению организмов и объяснение их результатов.	Тип Моллюски. Класс Брюхоногие. Особенности строения. Двусторончатые и Головоногие.	Выделение существенных признаков членистоногих. Объяснение особенностей строения Ракообразных в связи со средой их обитания.
Приготовление микропрезерватов. Сравнение увиденного под микроскопом с приведенным в учебнике изображением.	Приготовление микропрезерватов. Сравнение увиденного под микроскопом с приведенным в учебнике изображением.	Многообразие и значение моллюсков.	Выделение существенных признаков членистоногих. Объяснение особенностей строения Ракообразных в связи со средой их обитания.
Различение на живых объектах и таблицах представителей кипично-полостных животных.	Различение на живых объектах и таблицах представителей кипично-полостных животных.	Тип Членистоногие. Общая характеристика. Тип Членистоногие: Ракообразные.	Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на табличках представителей членистоногих и ракообразных.
Обоснование роли кипично-полостных в природе.	Обоснование роли кипично-полостных в природе.	Тип Членистоногие: Паукообразные.	Объяснение принципов классификации членистоногих и ракообразных.
Обобщение и систематизация знаний о кипично-полостных.	Обобщение и систематизация знаний о кипично-полостных.	Тип Членистоногие: Насекомые. «Лабораторные работы».	Выделение существенных признаков паукообразных. Объяснение особенностей строения паукообразных.
Выделение характерных признаков плоских червей.	Выделение характерных признаков плоских червей.	Изучение внешнего строения дождевого черва. Изучение на табличках представителей плоских червей. Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых плоскими червями.	Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на табличках представителей насекомых. Объединение принципов классификации насекомых.
Нахождение на табличках представителей плоских червей.	Нахождение на табличках представителей плоских червей.	Об особенностях строения раковин моллюсков. Особенности строения ракообразных на примере кровеноски.	Выделение существенных признаков насекомых.
Нахождение на табличках представителей круглых червей.	Нахождение на табличках представителей круглых червей. Обоснование	Внешнее строение насекомых. Типы развития насекомых*.	Обоснование соблюдения мер охраны беспозвоночных животных. Выделение существенных признаков хордовых. Сравнение строения беспородий.

Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>Эксперимент</b> Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края	Эволюция и хордовых животных. Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на изолицах принципов классификации хордовых.
<b>Первично-позвоночные (8 часов)</b>	Спредсечение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Выделение существенных признаков рыб. Обоснование зависимости внешнего и внутреннего строения рыб от среды обитания и образа жизни. Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на изолицах представителей рыб. Объяснение строения и передвижения рыб.
<b>Лабораторная работа</b> Внешнее строение и передвижение рыб.	Проведение биологических экспериментов по изучению поведения рыб и объяснение их результатов. Выделение существенных признаков земноводных. Объяснение зависимости внешнего и внутреннего строения земноводных от среды обитания и образа жизни.
<b>Первично-земноводные (16 часов)</b>	Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на изолицах представителей земноводных. Объяснение зависимости классификации земноводных от среды обитания и образа жизни. Сравнение представителей земноводных с пресмыкающимися. Нахождение среди живых объектов, в коллекциях и на изолицах представителей пресмыкающихся, в том числе

*Продолжение табл.*

Основное содержание по темам (разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности	Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>Лабораторные работы</b> Изучение внешнего строения и первичного покрова птиц.	Опасных для человека. Знакомство с приемами оказания первой помощи при укусах пресмыкающихся. Объяснение принципов классификации пресмыкающихся. Обоснование необходимости соблюдения мер охраны пресмыкающихся. Объяснение значительности пресмыкающихся. Выделение существенных признаков птиц.	Опасных для человека. Знакомство с приемами оказания первой помощи при укусах пресмыкающихся. Объяснение принципов классификации пресмыкающихся. Обоснование необходимости соблюдения мер охраны пресмыкающихся. Объяснение значительности пресмыкающихся. Выделение существенных признаков птиц.

64