

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная  
общеобразовательная школа с.Студенцы муниципального района  
Хворостянский Самарской области

**«Рассмотрено»**  
На заседании МО  
Протокол №1 от  
23.08.2021

**«Проверено»**  
Заместитель директора по УР  
ГБОУ ООШ с.Студенцы  
Хлопкова Н.С.  
От 24.08.2021

**«Утверждаю»**  
Директор ГБОУ  
ООШ с.Студенцы  
Матанов А.К.  
Приказ № 18  
От 24.08.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по учебному предмету «Биология»  
для 5-9 классов**

Составитель(и):  
Хлопкова Н.С.

с.Студенцы, 2021

## **Результаты освоения учебного курса «Биология 5-9 классы»: личностные, метапредметные и предметные**

**Изучение биологии в основной школе обуславливает достижение следующих личностных результатов:**

- Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоения гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- Формирование осознанного,уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- Развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- Осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- Развитие эстетического сознания через освоение художественного на, творческой деятельности эстетического характера.

**Для обучающихся с ОВЗ коррекционные:**

*- для глухих, слабослышащих, позднооглоших обучающихся:*

- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

*-для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:*

- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;
- умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;
- способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;  
*-для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:*
- формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;
- знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов."

### **Метапредметные результаты освоения биологии в основной школе должны отражать:**

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

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

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

- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- Смысловое чтение;
- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- Формирование и развитие компетентности в области использовании.

### **Для обучающихся с ОВЗ коррекционные:**

#### *-для слепых и слабовидящих детей:*

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

- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе

*-для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:*

владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

*-для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:*

- формирование способности планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- формирование умения адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- развитие способности самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;
- формирование умения активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;
- развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

**Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:**

- Формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, владение понятийном аппаратом биологии;
- Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде;
- Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- Освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

**Основное содержание учебного курса «Биология 5 - 9 классы»**

## **Учебное содержание курса биологии имеет следующую конструкцию:**

1. Основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов (5,6 классы).
2. Многообразие живой природы (7 класс).
3. Человек и его здоровье (8 класс).
4. Основы общей биологии (9 класс).

**Содержание обучения в 5 и 6 классах** нацелено на формирование у обучающихся знаний признаков и процессов жизнедеятельности (питание, дыхание, рост, развитие, размножение), присущих всем живым организмам, взаимосвязи строения и функций, разных форм регуляции процессов жизнедеятельности. Завершается курс рассмотрением организма как единого целого, согласованности протекающих в нём процессов и взаимодействия с окружающей средой.

**В курсе биологии 7 класса** расширяются знания о разнообразии живых организмов, учащиеся осознают значимость видового богатства в природе и жизни человека, знакомятся с эволюцией растений и животных, изучают взаимоотношения организмов в природных сообществах, влияние факторов среды на жизнедеятельность организмов.

**Содержание курса биологии 8 класса** направлено на формирование знаний и умений в области основ анатомии, физиологии и гигиены человека, реализацию установок на здоровый образ жизни. Содержание курса ориентировано на углубление и расширение знаний о проявлении в организме человека основных жизненных свойств, первоначальные представления о которых были получены в 5-7 классах, приобретение азов оказания первой медицинской помощи.

**Содержание курса биологии 9 класса** посвящено основам общей биологии. Оно направлено на обобщение обширных фактических знаний и специальных практических умений, сформированных в предыдущих классах; тесно связано с развитием биологической науки в целом и характеризует современный уровень развития биологии.

### **Содержание программы Биология. 5 класс**

**(35 часов, 1 час в неделю)**

#### **Введение. Биология как наука (5 часов)**

Биология — наука о живой природе. Методы изучения биологии. Как работать в лаборатории.

Разнообразие живой природы. Среды обитания организмов.

#### **Клетка-основа строения и жизнедеятельности организмов (10 часов)**

Увеличительные приборы. Химический состав клетки. Строение клетки. Жизнедеятельность клетки.

#### **Лабораторные работы:**

1. Устройство микроскопа и приёмы работы с ним.
2. Рассматривание клеточного строения растений с помощью лупы.
3. Обнаружение органических веществ в клетках растений.
4. Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешуи лука под микроскопом.
5. Приготовление и рассматривание препарата пластид в клетках плодов томата, рябины, шиповника).

#### **Многообразие организмов (19 часов)**

Классификация организмов. Строение и многообразие бактерий. Строение и многообразие грибов.

Характеристика царства Растения. Водоросли. Лишайники. Мхи, папоротники, плауны, хвощи.

Семенные растения. Царство Животные. Подцарство Одноклеточные. Подцарство Многоклеточные.

Беспозвоночные животные. Позвоночные животные. Многообразие живой природы.

#### **Лабораторные работы:**

1. Особенности строения мукора и дрожжей.
2. Внешнее строение цветкового растения.

### **Содержание программы Биология. 6 класс**

**(35 часов, 1 час в неделю)**

#### **Раздел 1. Жизнедеятельность организмов (15 ч.)**

Обмен веществ — главный признак жизни. Процессы жизнедеятельности организмов. Обмен веществ. Составные компоненты обмена веществ: питание, дыхание, поступление веществ в

организм, их транспорт и преобразование, выделение. Использование энергии организмами. Почвенное питание растений.

Питание. Способы питания организмов. Автотрофные и гетеротрофные организмы. Почвенное питание растений. Корень, его строение и функции. Поглощение воды и минеральных веществ. Лабораторный опыт «Поглощение воды корнем».

Удобрения. Управление почвенным питанием растений. Удобрения минеральные и органические. Способы, сроки и дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Меры охраны природной среды.

Фотосинтез. Фотосинтез. Хлоропласти, хлорофилл, их роль в фотосинтезе. Управление фотосинтезом растений: условия, влияющие на интенсивность фотосинтеза.

Значение фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Роль растений в образовании и накоплении органических веществ и кислорода на Земле. Проблема загрязнения воздуха.

Питание бактерий и грибов. Питание бактерий и грибов. Разнообразие способов питания. Грибы сапрофаги и паразиты. Симбиоз у бактерий и грибов.

Гетеротрофное питание. Растительноядные животные.

Гетеротрофное питание. Питание животных. Пищеварение. Пища как строительный материал и источник энергии для животных. Способы добывания пищи животными. Растительноядные животные.

Плотоядные и всеядные животные. Хищные растения.

Плотоядные и всеядные животные, особенности питания и добывания пищи. Хищные растения.

Газообмен между организмом и окружающей средой. Дыхание животных.

Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов. Значение кислорода в процессе дыхания. Органы дыхания у животных. Особенности газообмена у животных.

Дыхание растений.

Дыхание растений, его сущность. Роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений. Применение знаний о дыхании растений при их выращивании и хранении урожая. Лабораторный опыт «Выделение углекислого газа при дыхании».

Передвижение веществ в организмах. Передвижение веществ у растений.

Передвижение веществ у растений. Транспорт веществ как составная часть обмена веществ.

Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растения». Запасание органических веществ в органах растений, их использование на процессы жизнедеятельности. Защита растений от повреждений.

Передвижение веществ у животных.

Передвижение веществ у животных. Кровь, её состав, функции и значение. Кровеносная система животных, органы кровеносной системы: кровеносные сосуды и сердце. Роль гемофилии и крови в транспорте веществ в организм животного и осуществлении связи между его организмами.

Освобождение организма от вредных продуктов жизнедеятельности. Выделение у растений.

Образование конечных продуктов обмена веществ в процессе жизнедеятельности организмов.

Выделение из организма продуктов жизнедеятельности. Выделение у растений: удаление продуктов обмена веществ из растительного организма через корни, устьица, листья. Листопад.

Выделение у животных.

Удаление продуктов обмена веществ из организма животного через жабры, кожу, лёгкие, почки.

Особенности процесса выделения у животных.

**Лабораторная работа:**

Передвижение веществ по побегу растения.

## **Раздел 2. Размножение, рост и развитие организмов (8ч.)**

Размножение организмов, его значение. Бесполое размножение.

Размножение организмов, его роль, а преемственности поколений. Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Лабораторная работа «Вегетативное размножение комнатных растений»

Половое размножение.

Половое размножение, его особенности. Половые клетки. Оплодотворение. Цветок – орган полового размножения растений, его строение и функции. Опыление. Усложнение полового размножения в

процессе исторического развития. Значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира.

Рост и развитие – свойства живых организмов. Индивидуальное развитие.

Рост и развитие – свойства живых организмов. Причины роста организмов. Продолжительность роста растений и животных. Особенности роста растений. Лабораторная работа «Определение возраста дерева (ствола или ветки) по спилу». Индивидуальное развитие. Взаимосвязи процессов роста и развития организмов. Агротехнические приёмы, ускоряющие рост растений.

**Лабораторная работа:** Вегетативное размножение комнатных растений.

### **Раздел 3. Регуляция жизнедеятельности организмов (11 ч.)**

Способность организмов воспринимать воздействие внешней среды и реагировать на них

Раздражимость – свойство живых организмов. Реакция растений и животных на изменения в окружающей среде. Биоритмы в жизни организмов.

Гуморальная регуляция жизнедеятельности организмов.

Биологически активные вещества – гормоны. Гормональная регуляция. Гуморальная регуляция. Эндокринная система, её роль в гуморальной регуляции организмов.

Нейрогуморальная регуляция жизнедеятельности многоклеточных животных.

Общее представление о нервной системе. Нейрон. Рефлекс. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.

Поведение. Двигательная активность у растений. Виды поведения животных.

Движение организма.

Движение – свойства живых организмов. Многообразие способов движения организма. Движение у растений. Передвижение животных.

Организм – единое целое.

Целостность организма. Взаимосвязь клеток, тканей, органов в многоклеточном организме.

**Лабораторная работа:**

Изучение реакции аквариумных рыб на раздражители и формирование у них рефлексов.

### **Содержание программы**

**Биология. 7 класс**

**68ч/год (2 ч/нед.)**

### **Введение. Многообразие организмов, их классификация (2 ч.)**

Систематика - наука о многообразии и классификации организмов. Вид – исходная единица систематики. Классификация живых организмов.

**Демонстрации:** таблицы с изображением представителей различных царств живой природы.

### **Глава 1. Бактерии. Грибы. Лишайники (7 ч.)**

Бактерии - доядерные организмы. Особенности строения и жизнедеятельности. Разнообразие бактерий, их распространение в природе. Роль бактерий в природе и жизни человека.

Грибы - царство живой природы. Многообразие грибов, их роль в жизни человека. Грибы - паразиты растений, животных, человека.

Лишайники - комплексные симбиотические организмы. Роль в природе, использование человеком.

**Демонстрации:** натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья, лишайники), муляжи плодовых тел шляпочных грибов.

**Лабораторная работа:**

Изучение строения плесневых грибов.

**Практическая работа:**

Распознавание съедобных и ядовитых грибов.

### **Глава 2. Многообразие растительного мира (28 ч.)**

Водоросли - наиболее древние низшие растения. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Строение, жизнедеятельность, размножение. Роль водорослей в природе, использование в практической деятельности и охрана.

Риниофиты - первые наземные высшие растения. Появление тканей. Ткани растений.

Мхи, строение и жизнедеятельность. Роль мхов в природе, хозяйственное значение. Средообразующее значение мхов.

Папоротники, строение и жизнедеятельность. Многообразие папоротников, их роль в природе. Средообразующее значение папоротников. Использование и охрана папоротников.

Семенные растения. Особенности строения и жизнедеятельности голосеменных. Многообразие голосеменных. Хвойный лес как природное сообщество. Роль голосеменных в природе, их использование.

Покрытосеменные растения, особенности их строения и процессов жизнедеятельности. Многообразие покрытосеменных, их классификация. Класс Двудольные, важнейшие семейства класса (с учетом природного окружения). Класс Однодольные, важнейшие семейства класса.

Многообразие растений, выращиваемых человеком.

**Демонстрации:** живые и гербарные экземпляры растений разных отделов, классов и семейств покрытосеменных; микропрепараты тканей растений; культурные растения региона; приспособленность растений к жизни в разных средах обитания.

**Лабораторные работы:**

Изучение внешнего строения водорослей.

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника (хвоща).

Изучение строения и многообразия голосеменных растений.

Изучение строения и многообразия покрытосеменных растений.

Изучение органов цветкового растения.

Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.

Изучение видоизмененных побегов (луковица, корневище, клубень).

**Практические работы:**

Распознавание наиболее распространенных растений своей местности.

Распознавание важнейших сельскохозяйственных культур.

Определение принадлежности растений к определенной систематической группе с использованием справочников и определителей.

### **Глава 3. Многообразие животного мира (25 ч.)**

Общие сведения о животном мире. Основные отличия животных от растений, черты их сходства.

Систематика животных. Охрана животного мира.

*Одноклеточные животные.* Особенности строения и жизнедеятельности, многообразие одноклеточных. Паразитические одноклеточные. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых одноклеточными. Роль одноклеточных в природе и жизни человека.

*Многоклеточные животные.* Особенности строения и жизнедеятельности. Специализация клеток. Ткани, органы, системы органов организма животного, их взаимосвязь.

Кишечнополостные. Особенности строения и жизнедеятельности кишечнополостных. Рефлекс. Многообразие кишечнополостных, их роль в природе и жизни человека.

Черви. Особенности строения и жизнедеятельности червей. Многообразие червей. Паразитические черви. Меры предупреждения заражения паразитическими червями. Роль червей в природе и жизни человека.

Моллюски. Особенности строения и жизнедеятельности моллюсков. Многообразие моллюсков. Промысловое значение моллюсков. Роль моллюсков в природе и жизни человека.

Членистоногие. Особенности строения и жизнедеятельности членистоногих. Многообразие членистоногих. Инстинкты. Членистоногие - возбудители и переносчики возбудителей болезней человека и животных, вредители сельскохозяйственных растений. Меры предупреждения заболеваний. Медоносные пчелы. Пчеловодство. Роль членистоногих в природе, их практическое значение и охрана.

Хордовые. Общая характеристика. Рыбы. Особенности строения и жизнедеятельности рыб. Многообразие рыб. Рыболовство и рыбоводство. Роль в природе, практическое значение и охрана рыб.

Земноводные и пресмыкающиеся. Особенности строения и жизнедеятельности, многообразие земноводных и пресмыкающихся. Предохранение от укусов и первая помощь при укусе ядовитой змеи. Роль в природе, практическое значение и охрана земноводных и пресмыкающихся.

Птицы. Особенности строения и процессов жизнедеятельности, многообразие птиц. Забота о потомстве у птиц. Птицеводство. Породы птиц. Роль в природе, практическое значение, охрана птиц.

Млекопитающие. Особенности строения и процессов жизнедеятельности, многообразие млекопитающих. Забота о потомстве. Животноводство. Породы млекопитающих. Роль в природе, практическое значение и охрана млекопитающих.

**Демонстрации:** таблицы, атласы, диапозитивы, видеофильмы по биологии животных; микропрепараты одноклеточных животных, гидры, ланцетника; образцы кораллов; влажные препараты медуз; коллекции и влажные препараты моллюсков; живые водные моллюски; коллекции членистоногих; скелеты костистой рыбы, лягушки, ящерицы, птиц, млекопитающих; модель яйца птицы; чучела птиц и зверей.

**Лабораторные работы:**

Изучение многообразия одноклеточных животных.

Изучение строения клеток и тканей многоклеточных животных.

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

Изучение внешнего строения и многообразия членистоногих по коллекциям.

Изучение внешнего строения рыб.

Изучение внешнего строения птиц, особенностей перьевого покрова.

**Экскурсии:**

Знакомство с птицами леса (парка). Составление списка птиц местной фауны.

Многообразие зверей родного края (природа, краеведческий музей, зоопарк).

## **Глава 4. Эволюция растений и животных, их охрана (3 ч.)**

Этапы эволюции органического мира. Эволюция растений: от одноклеточных водорослей до покрытосеменных. Этапы развития беспозвоночных и позвоночных животных.

**Демонстрации:** отпечатки растений и животных, палеонтологические доказательства эволюции.

## **Глава 5. Экосистемы (5 ч.)**

Естественные и искусственные экосистемы (водоем, луг, лес, парк, сад). Факторы среды и их влияние на экосистемы. Цепи питания, потоки энергии. Взаимосвязь компонентов экосистемы и их приспособленность друг к другу. Охрана экосистем.

**Демонстрации:** структура экосистемы (динамическая модель); пищевые цепи; типы взаимодействия разных видов в экосистеме (симбиоз, паразитизм, хищничество); растения и животные разных экологических групп.

## **Содержание программы**

### **Биология. 8 класс**

68 ч/год (2 ч/нед.)

## **Введение. Человек как биологический вид (4 ч)**

Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Анатомия, физиология, психология, гигиена, медицина - науки о человеке. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни.

Человек как биологический вид: место и роль человека в системе органического мира; его сходство с животными и отличия от них.

Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы.

**Демонстрации:** модели, коллекции, влажные препараты, иллюстрирующие сходство человека и животных; модель «Происхождение человека»; остатки материальной первобытной культуры человека; иллюстрации представителей различных рас человека.

## **Глава 1. Общий обзор организма человека (3ч)**

Строение организма человека. Уровни организации организма человека. Клетки организма человека. Ткани: эпителиальные, мышечные, соединительные, нервная; их строение и функции. Органы и системы органов человека.

Процессы жизнедеятельности организма человека. Понятие о нейрогуморальной регуляции как основе жизнедеятельности организма. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

**Демонстрации:** таблицы с изображением строения и разнообразия клеток, тканей, органов и систем органов организма человека.

**Самонаблюдения:** мигательного рефлекса и условий его проявления и торможения; коленного рефлекса и др.

**Лабораторная работа:**

Изучение микроскопического строения тканей организма человека.

**Глава 2. Опора и движение (6 ч)**

Состав и функции опорно-двигательной системы. Строение и функции скелета человека. Строение и рост костей. Соединения костей.

Строение и функции скелетных мышц. Работа скелетных мышц. Регуляция деятельности мышц. Утомление мышц. Значение физических упражнений для правильного развития опорно-двигательной системы. Гладкие мышцы и их роль в организме человека.

Нарушения опорно-двигательной системы. Профилактика травматизма. Приемы оказания доврачебной помощи себе и окружающим при травмах опорно-двигательной системы. Предупреждение плоскостопия и искривления позвоночника.

**Демонстрации:** скелет и муляжи торса человека, череп, кости конечностей, позвонки, распилы костей; приемы оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы.

**Самонаблюдения:** работы основных мышц, роли плечевого пояса в движениях руки.

**Лабораторные работы:**

Изучение внешнего вида отдельных костей скелета человека.

Изучение влияния статической и динамической работы на утомление мышц.

**Практические работы:**

Выявление плоскостопия (выполняется дома).

Распознавание на наглядных пособиях органов опорно-двигательной системы.

**Глава 3. Внутренняя среда организма (4 ч)**

Транспорт веществ в организме. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость.

Состав и функции крови. Плазма. Форменные элементы. Значение постоянства внутренней среды организма.

Свертывание крови. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет и иммунная система человека. Факторы, влияющие на иммунитет. Нарушения иммунной системы человека. Значение работ И.И. Мечникова, Л. Пастера и Э. Дженнера в области иммунитета. Вакцинация.

**Демонстрации:** таблицы «Состав крови», «Группы крови».

**Лабораторная работа:**

Изучение микроскопического строения крови (микропрепараты крови человека и лягушки).

**Глава 4. Кровообращение и лимфообращение (4 ч)**

Органы кровообращения: сердце и сосуды. Сердце, его строение и работа. Понятие об автоматии сердца. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Давление крови. Пульс.

Лимфатическая система. Значение лимфообращения. Связь между кровеносной и лимфатической системами.

Сердечно-сосудистые заболевания, их причины и предупреждение. Артериальное и венозное кровотечения. Приемы оказания первой помощи при кровотечении.

**Демонстрации:** модель сердца и торса человека; таблицы «Кровеносная система», «Лимфатическая система»; опыты, объясняющие природу пульса; приемы измерения артериального давления по методу Короткова; приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

**Лабораторные работы:**

Измерение кровяного давления.

Подсчет ударов пульса в покое и при физической нагрузке.

Изучение приемов остановки капиллярного, артериального и венозного кровотечений.

**Практическая работа:**

Распознавание на наглядных пособиях органов системы кровообращения.

**Глава 5. Дыхание (5 ч)**

Значение дыхания для жизнедеятельности организма. Строение и работа органов дыхания. Голосовой аппарат. Механизм вдоха и выдоха. Понятие о жизненной емкости легких. Газообмен в легких и тканях.

Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред курения.

Болезни органов дыхания. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Реанимация.

**Демонстрации:** торс человека; таблица «Система органов дыхания»; механизм вдоха и выдоха; приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего.

**Лабораторные работы:**

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания.

**Практическая работа:**

Распознавание на наглядных пособиях органов дыхательной системы.

**Глава 6. Питание (6 ч)**

Значение питания для жизнедеятельности организма. Продукты питания и питательные вещества как основа жизни. Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли, витамины и их роль в организме.

Пищеварение. Строение и работа органов пищеварения. Пищеварение в различных отделах желудочно-кишечного тракта. Ферменты и их роль в пищеварении. Пищеварительные железы. Исследования И.П. Павлова в области пищеварения. Всасывание.

Регуляция процессов пищеварения. Правильное питание. Профилактика пищевых отравлений, кишечных инфекций, гепатита. Приемы оказания первой помощи при пищевых отравлениях.

**Демонстрации:** торс человека; таблица «Пищеварительная система»; модель «Строение зуба».

**Самонаблюдения:** определение положения слюнных желез; движение гортани при глотании.

**Лабораторные работы:**

Изучение действия ферментов слюны на крахмал.

**Практическая работа:**

Распознавание на наглядных пособиях органов пищеварительной системы.

**Глава 7. Обмен веществ и превращение энергии (4 ч)**

Обмен веществ и превращение энергии - необходимое условие жизнедеятельности организма. Понятие о пластическом и энергетическом обмене. Обмен белков, углеводов, жиров, воды и минеральных веществ, его роль в организме. Ферменты и их роль в организме человека. Витамины и их роль в организме. Проявление авитаминозов и меры их предупреждения.

Энергетические затраты и пищевой рацион. Нормы питания. Значение правильного питания для организма. Нарушения обмена веществ.

**Демонстрации:** таблицы «Витамины», «Нормы питания», «Энергетические потребности организма в зависимости от вида трудовой деятельности».

**Практическая работа:**

Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат.

**Глава 8. Выделение продуктов обмена (3 ч)**

Роль выделения в поддержании постоянства внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы. Строение и функции почек. Регуляция деятельности мочевыделительной системы. Заболевания органов мочевыделения и их профилактика.

**Демонстрации:** модель почки, рельефная таблица «Органы выделения».

**Практическая работа:**

Распознавание на наглядных пособиях органов мочевыделительной системы.

**Глава 9. Покровы тела (4 ч)**

Наружные покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции.

Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Приемы оказания помощи себе и окружающим при травмах, ожогах, обморожениях. Профилактика повреждений кожи. Гигиена кожи.

**Демонстрации:** рельефная таблица «Строение кожи»; приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах и обморожениях.

**Самонаблюдения:** рассмотрение под лупой тыльной и ладонной поверхностей кисти; определение типа кожи с помощью бумажной салфетки.

**Глава 10. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма (8 ч)**

Основные понятия эндокринной регуляции. Железы внешней и внутренней секреции, их строение и функции. Гормоны. Регуляция деятельности желез. Взаимодействие гуморальной и нервной регуляции.

Основные понятия нервной регуляции. Значение нервной системы. Строение нервной системы. Отделы нервной системы: центральный и периферический. Спинной мозг, строение и функции. Головной мозг, строение и функции. Вегетативная нервная система.

Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

**Демонстрации:** таблица «Железы внешней и внутренней секреции»; гортань со щитовидной железой, почки с надпочечниками; таблицы «Строение спинного мозга», «Строение головного мозга», «Вегетативная нервная система»; модель головного мозга человека, черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза.

**Практическая работа:**

Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатической и парасимпатической системы автономной нервной системы при раздражении.

### **Глава 11. Органы чувств. Аналиторы (5 ч)**

Понятие об анализаторах. Органы чувств как элементы строения анализаторов. Строение и функции зрительного, слухового, вестибулярного и вкусового анализаторов. Мышечное чувство. Осязание. Боль. Нарушения работы анализаторов и их профилактика.

**Демонстрации:** таблица «Аналиторы»; модели глаза, уха; опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек; обнаружение слепого пятна; определение остроты слуха; зрительные иллюзии.

**Лабораторные работы:**

Изучение строения слухового и зрительного анализаторов (по моделям или наглядным пособиям).

### **Глава 12. Психика и поведение человека (6 ч)**

Высшая нервная деятельность. Исследования И.М. Сеченова, И.П. Павлова, А.А.Ухтомского, П.К.Анохина в создании учения о высшей нервной деятельности. Безусловные и условные рефлексы, их биологическое значение.

Биологическая природа и социальная сущность человека. Познавательная деятельность мозга. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче информации из поколения в поколение.

Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведении человека. Рациональная организация труда и отдыха. Сон и бодрствование. Значение сна.

Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: двигательная активность, закаливание, аутотренинг, рациональное питание. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переохлаждение, переутомление. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

**Демонстрации:** безусловные и условные рефлексы человека по методу речевого подкрепления; двойственные изображения, иллюзии установки; выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления.

### **Глава 13. Размножение и развитие человека (3 ч)**

Размножение (воспроизведение) человека. Половые железы и половые клетки. Наследование признаков у человека. Роль генетических знаний в планировании семьи. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.

Органы размножения. Оплодотворение. Контрацепция. Инфекции, передающиеся половым путем, и их профилактика. ВИЧ-инфекция и ее профилактика.

Развитие зародыша человека. Беременность и роды. Рост и развитие ребенка после рождения.

**Демонстрации:** таблицы «Строение половой системы человека», «Эмбриональное развитие человека», «Развитие человека после рождения».

**Лабораторная работа:**

Измерение массы и роста своего организма.

### **Глава 14. Человек и окружающая среда (3 ч)**

Социальная и природная среда, адаптация к ней человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях как основа безопасности собственной жизни.

**Демонстрации:** таблицы «Природное и социальное окружение человека», «Поведение человека в чрезвычайных ситуациях».

**Практическая работа:**

Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье человека.

**Содержание программы  
Биология. 9 класс**

68 ч/год (2 ч/нед.)

**Введение. Биология в системе наук (2 ч.)**

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

**Демонстрации:** портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

**Глава 1. Основы цитологии - науки о клетке (10 ч.)**

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы.

Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза. Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

**Демонстрации:** микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка».

**Лабораторные работы:**

Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

**Глава 2. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (5 ч.)**

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения. Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

**Глава 3. Основы генетики (10 ч.)**

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение

пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

**Демонстрации:** модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений.

**Лабораторные работы:**

Изучение изменчивости у растений и животных.

Изучение фенотипов растений.

Практическая работа:

Решение генетических задач.

#### **Глава 4. Генетика человека (3 ч.)**

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

**Демонстрации:** хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

**Лабораторная работа:**

Составление родословных.

#### **Глава 5. Эволюционное учение (15 ч.)**

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика.

Движущие силы и результаты эволюции.

Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера, результат эволюции.

**Демонстрации:** живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видеообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видеообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

**Лабораторная работа:**

Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

#### **Глава 6. Основы селекции и биотехнологии (3 ч.)**

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

**Демонстрации:** растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

#### **Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч.)**

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира.

**Демонстрации:** окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

### **Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (16 ч.)**

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

#### **Лабораторные работы:**

Строение растений в связи с условиями жизни.

Подсчет индексов плотности для определенных видов растений.

Выделение пищевых цепей в искусственной экосистеме (на примере аквариума).

#### **Практические работы:**

Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе.

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах), типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме.

Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

#### **Экскурсия:**

Среда жизни и ее обитатели.

### **Календарно-тематическое планирование уроков биологии в 5 классе**

<b>№п п</b>	<b>Тема раздела и урока</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	<b>Биология как наука (5ч)</b>  Биология – наука о живой природе.	<b>1</b>
<b>2</b>	Методы изучения биологии	<b>1</b>
<b>3</b>	Разнообразие живой природы	<b>1</b>
<b>4</b>	Среды обитания организмов	<b>1</b>
<b>5</b>	Тематический контроль:"Биология-наука о живой природе"	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов (10ч)</b>  Увеличительные приборы.	<b>1</b>
<b>7-8</b>	Методы изучения клетки. Химический состав клетки.	<b>2</b>
<b>9</b>	Строение клетки	<b>1</b>
<b>10</b>	Лабораторная работа «Строение клеток кожицы чешуи лука»	<b>1</b>
<b>11</b>	Строение клетки. Пластиды. Хлоропласти.	<b>1</b>
<b>12</b>	Жизнедеятельность клетки	<b>1</b>
<b>13</b>	Деление клеток – основа размножения, роста и развития	<b>1</b>

	организмов	
<b>14</b>	Обобщающий урок по теме «Клетка – основа строения и жизнедеятельности организма». Урок-игра в форме «вертушки».	1
<b>15</b>	Контрольная работа по изученному материалу	1
<b>16</b>	<b>Многообразие организмов (19ч)</b> Классификация организмов	1
<b>17</b>	Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности	1
<b>18</b>	Роль бактерий в природе и жизни человека.	1
<b>19</b>	Грибы: строение и многообразие.	1
<b>20</b>	Лабораторная работа «Особенности строения мукора и дрожжей»	1
<b>21</b>	Характеристика царства растений.	1
<b>22</b>	Водоросли	1
<b>23</b>	Лишайники	1
<b>24</b>	Высшие споровые растения. Мхи, папоротники, хвоци и плауны	1
<b>25</b>	Семенные растения. Голосеменные.	1
<b>26</b>	Покрытосеменные растения. Лабораторная работа «Строение цветкового растения»	1
<b>27</b>	Царство Животные: разнообразие, охрана	1
<b>28</b>	Одноклеточные животные	1
<b>29</b>	Беспозвоночные животные	1
<b>30</b>	Позвоночные животные	1
<b>31</b>	Многообразие и охрана живой природы. Обобщение.	1
<b>32</b>	Экскурсия «Многообразие живой природы»	1
<b>33</b>	Обобщающий урок «Многообразие и охрана живой природы»	1
<b>34</b>	Итоговая контрольная работа	1

### Тематическое планирование 6 класс

№пп	Тема раздела и урока	Количество часов
<b>1</b>	<b>Жизнедеятельность организмов (15ч)</b> Обмен веществ	1
<b>2</b>	Почвенное питание растений	1
<b>3</b>	Удобрения	<b>1</b>
<b>4</b>	Фотосинтез	1
<b>5</b>	Питание бактерий и грибов	1
<b>6</b>	Гетеротрофный тип питания. Растительноядные	1
<b>7-8</b>	Плотоядные и всеядные животные. Хищные растения.	2
<b>9</b>	Дыхание как компонент обмена веществ. Дыхание растений.	1
<b>10</b>	Дыхание животных.	1
<b>11</b>	Передвижение веществ у растений.	1
<b>12</b>	Передвижение веществ у животных.	1
<b>13</b>	Выделение у растений	1
<b>14</b>	Выделение у животных.	1
<b>15</b>	Контрольная работа «Жизнедеятельность организмов»	1
<b>16</b>	<b>Размножение, рост и развитие организмов (8ч)</b> Размножение организмов, его значение.	1
<b>17-18</b>	Половое размножение.	2
<b>19</b>	Рост и развитие – свойства живых организмов.	1
<b>20-21</b>	Развитие животных с превращением и без превращения.	2
<b>22</b>	Влияние вредных привычек на развитие человека.	1
<b>23</b>	Контрольная работа «Размножение , рост и развитие»	1

<b>24</b>	<b>Регуляция жизнедеятельности организмов (11ч)</b>	
25	Раздражимость – свойство живых организмов.	1
26	Гуморальная регуляция.	1
27	Нервная регуляция.	1
28	Нейрогуморальная регуляция.	1
29	Поведение врожденное. Безусловные рефлексы.	1
30	Приобретенное поведение. Условные рефлексы.	1
31	Движение – свойство живых организмов. Движение растений и одноклеточных организмов.	1
32	Передвижение многоклеточных животных в разных средах обитания.	1
33	Организм – единое целое.	1
34	Итоговая контрольная работа.	1
	Повторение. Экскурсия	1

### **Тематическое планирование 7 классе**

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
1	<b>Многообразие организмов, их классификация (2ч)</b> Многообразие организмов, их классификация	1
2	Вид – основная единица систематики	1
3	<b>Бактерии, грибы, лишайники (7ч)</b> Бактерии - доядерные организмы	1
4	Роль бактерий в природе и жизни человека	1
5	Грибы - царство живой природы	1
6	Многообразие грибов, их роль в жизни человека	1
7	Грибы - паразиты растений, животных, человека	1
8	Лишайники - комплексные симбиотические организмы	1
9	Контрольная работа «Многообразие организмов»	1
10	<b>Многообразие растительного мира (28ч)</b> Общая характеристика водорослей	1
11	Многообразие водорослей.	1
12	Значение водорослей в природе и жизни человека	1
13	Высшие споровые растения	1
14	Моховидные.	1
15	Папоротниковые.	1
16	Плауновидные. Хвощевидные	1
17	Голосеменные - отдел семенных растений	1
18	Разнообразие хвойных растений.	1
19	Покрытосеменные, или Цветковые	1
20	Строение семян.	1
21	Виды корней и типы корневых систем.	1
22	Видоизменения корней	1
23	Побег и почки.	1
24	Строение стебля.	1
25	Внешнее строение листа.	1
26	Клеточное строение листа.	1
27	Видоизменения побегов.	1
28	Строение и разнообразие цветков.	1
29	Соцветия.	1

<b>30</b>	Плоды.	1
<b>31</b>	Размножение покрытосеменных растений	1
<b>32</b>	Классификация покрытосеменных	1
<b>33</b>	Класс Двудольные.	2
<b>34</b>	Класс Однодольные.	2
<b>35</b>	Контрольная работа «Многообразие растительного мира»	1
<b>36</b>	<b>Многообразие животного мира (25ч)</b> Общие сведения о животном мире	1
<b>37</b>	Одноклеточные животные, или Простейшие.	1
<b>38</b>	Паразитические простейшие. Значение простейших	1
<b>39</b>	Ткани, органы и системы органов многоклеточных животных.	1
<b>40</b>	Тип Кишечнополостные	1
<b>41</b>	Многообразие кишечнополостных	1
<b>42</b>	Общая характеристика червей. Тип Плоские черви	1
<b>43</b>	Тип Круглые черви и тип Кольчатые черви.	1
<b>44</b>	Брюхоногие двустворчатые моллюски	1
<b>45</b>	Головоногие моллюски	1
<b>46</b>	Тип Членистоногие. Класс Ракообразные	1
<b>47</b>	Класс Паукообразные	1
<b>48</b>	Класс Насекомые.	1
<b>49</b>	Многообразие насекомых	1
<b>50</b>	Тип Хордовые	1
<b>51</b>	Строение и жизнедеятельность рыб.	1
<b>52</b>	Приспособления рыб к условиям обитания. Значение рыб	1
<b>53</b>	Класс Земноводные	1
<b>54</b>	Класс Пресмыкающиеся	1
<b>55</b>	Класс Птицы.	1
<b>56</b>	Многообразие птиц и их значение. Птицеводство	1
<b>57</b>	Класс Млекопитающие, или Звери	1
<b>58</b>	Многообразие зверей	1
<b>59</b>	Домашние млекопитающие	1
	Контрольная работа «Многообразие животного мира»	1
<b>60</b>	<b>Эволюция растений и животных, их охрана (3ч)</b> Этапы эволюции органического мира	1
<b>61</b>	Освоение суши растениями и животными	1
<b>62</b>	Охрана растительного и животного мира	1
<b>63</b>	<b>Экосистемы (5ч)</b> Экосистема. Среда обитания организмов	1
<b>64</b>	Экологические факторы	1
<b>65</b>	Биотические и антропогенные факторы	1
<b>66</b>	Искусственные экосистемы	1
<b>67</b>	Повторение	1
<b>68</b>	Итоговая контрольная работа	1

### Тематическое планирование 8 класс

№ урока	Тема раздела и урока  Тема урока	Количество часов
<b>1</b>	<b>Наука о человеке (3ч)</b> Науки о человеке и их методы	1
<b>2</b>	Биологическая природа человека. Расы.	1

<b>3</b>	Происхождение и эволюция человека	1
<b>4</b>	<b>Общий обзор организма человека (3ч)</b> Строение организма человека. Уровни организации. Ткани.	1
<b>5</b>	Органы. Системы органов.	1
<b>6</b>	Регуляция процессов жизнедеятельности	1
<b>7</b>	<b>Опора и движение (8ч)</b> ОДС. Состав, строение и рост костей.	1
<b>8</b>	Скелет человека. Соединение костей.	1
<b>9</b>	Скелет туловища. Позвоночник.	1
<b>10</b>	Строение и функции скелетных мышц.	1
<b>11</b>	Работа мышц и её регуляция	1
<b>12</b>	Значение физических упражнений для формирования скелета и мышц.	1
<b>13</b>	Нарушения опорно-двигательной системы.	1
<b>14</b>	Контрольная работа «Обзор организма. Опора и движение»	1
<b>15</b>	<b>Внутренняя среда организма (4ч)</b> Состав внутренней среды организма и её функции	1
<b>16</b>	Состав крови.	1
<b>17</b>	Свертывание крови. Переливание крови.	1
<b>18</b>	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет.	1
<b>19</b>	<b>Кровообращение и лимфообращение (4ч)</b> Органы кровообращения. Строение и работа сердца.	1
<b>20</b>	Сосудистая система. Круги кровообращения. Давление. Пульс.	1
<b>21</b>	Сердечно-сосудистые заболевания. Первая помощь при кровотечениях.	1
<b>22</b>	Контрольная работа «Внутренняя среда организма»	1
<b>23</b>	<b>Дыхание (4ч)</b> Дыхание и его значение. Органы дыхания.	1
<b>24</b>	Механизм дыхания.	1
<b>25</b>	Регуляция дыхания.	1
<b>26</b>	Заболевания органов дыхания их профилактика. Обобщение, тестирование.	1
<b>27</b>	<b>Питание (5ч)</b> Питание и его значение. Органы пищеварения и их функции.	1
<b>28</b>	Пищеварение в ротовой полости	1
<b>29</b>	Пищеварение в желудке и кишечнике.	1
<b>30</b>	Всасывание питательных веществ в кровь. Толстый кишечник.	1
<b>31</b>	Регуляция пищеварения. Гигиена питания.	1
<b>32</b>	<b>Обмен веществ и превращение энергии (5ч)</b> Пластический и энергетический обмен.	1
<b>33</b>	Ферменты и их роль в организме человека.	1
<b>34</b>	Витамины и их роль в организме.	1
<b>35</b>	Нормы и режим питания.	1
<b>36</b>	Контрольная работа «Питание и обмен веществ»	1
<b>37</b>	<b>Выделение продуктов обмена (2ч)</b> Выделение и его значение. Органы мочевыделения.	1
<b>38</b>	Заболевания органов мочевыделения.	1
<b>39</b>	<b>Покровы тела (3ч)</b> Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.	1
<b>40</b>	Болезни и травмы кожи.	1
<b>41</b>	Гигиена кожи. Гигиена одежды и обуви.	1
<b>42</b>	<b>Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности</b>	1

	<b>(8ч)</b> Железы внутренней секреции и их функции	
<b>43</b>	Работа эндокринной системы и её нарушения.	<b>1</b>
<b>44</b>	Строение нервной системы и её значение.	<b>1</b>
<b>45</b>	Спинной мозг.	<b>1</b>
<b>46</b>	Головной мозг.	<b>1</b>
<b>47</b>	Вегетативная нервная система, её строение.	<b>1</b>
<b>48</b>	Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение.	<b>1</b>
<b>49</b>	Обобщение и контроль знаний	<b>1</b>
<b>50</b>	<b>Органы чувств, анализаторы (4ч)</b> Понятие об анализаторах. Зрительный анализатор.	<b>1</b>
<b>51</b>	Слуховой анализатор, его строение.	<b>1</b>
<b>52</b>	Вестибулярный аппарат. Осязание.	<b>1</b>
<b>53</b>	Вкусовой и обонятельный анализаторы.	<b>1</b>
<b>54</b>	<b>Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность (6ч)</b> Высшая нервная деятельность.	<b>1</b>
<b>55</b>	Память и обучение.	<b>1</b>
<b>56</b>	Врожденное и приобретенное поведение.	<b>1</b>
<b>57</b>	Сон и бодрствование. Значение сна.	<b>1</b>
<b>58</b>	Особенности ВНД человека. Речь.	<b>1</b>
<b>59</b>	Обобщение знаний о ВНД. Тесты.	<b>1</b>
<b>60</b>	<b>Размножение и развитие человека (4ч)</b> Особенности размножения человека.	<b>1</b>
<b>61</b>	Органы размножения. Оплодотворение.	<b>1</b>
<b>62</b>	Беременность и роды. Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на развитие плода.	<b>1</b>
<b>63</b>	Рост и развитие ребенка после рождения.	<b>1</b>
<b>64</b>	<b>Человек и окружающая среда (4ч)</b> Социальная и природная среда человека.	<b>1</b>
<b>65</b>	Окружающая среда и здоровье человека.	<b>1</b>
<b>66</b>	Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье человека.	<b>1</b>
<b>67</b>	Обобщение и контроль знаний.	<b>1</b>
<b>68</b>	Итоговая контрольная работа	

### Тематическое планирование 9 класс

№ урок а	Тема раздела и урока	Количество часов
<b>1</b>	<b>Биология в системе наук (2 ч)</b> Биология как наука	<b>1</b>
<b>2</b>	Методы биологических исследований. Значение биологии §	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Основы цитологии – науки о клетке (10 ч)</b> Цитология наука о клетке.	<b>1</b>
<b>4</b>	Клеточная теория.	<b>1</b>
<b>5</b>	Химический состав клетки	<b>1</b>
<b>6</b>	Строение клетки.	<b>1</b>
<b>7</b>	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы.	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Урок – практикум. Л/р №1 «Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и</b>	<b>1</b>

	прокариотических клеток у бактерий»	
<b>9</b>	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Фотосинтез.	<b>1</b>
<b>10</b>	Биосинтез белков. Генетический код и матричный принцип биосинтеза белков.	<b>1</b>
<b>11</b>	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.	<b>1</b>
<b>12</b>	Решение задач по молекулярной биологии. Обобщение по теме «Основы цитологии»	<b>1</b>
<b>13</b>	<b>Размножение и индивидуальное развитие организмов(5 ч)</b> Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз.	<b>1</b>
<b>14</b>	Половое размножение. Мейоз.	<b>1</b>
<b>15</b>	Индивидуальное развитие организмов.	<b>1</b>
<b>16</b>	Влияние факторов внешней среды на онтогенез	<b>1</b>
<b>17</b>	Обобщение материала по теме. <i>Проверочная работа</i>	<b>1</b>
<b>18</b>	<b>Основы генетики (10 ч)</b> Генетика как отрасль биологической науки. Методы исследования наследственности фенотип и генотип.	<b>1</b>
<b>19</b>	Основные генетические понятия. Генетическая символика.	<b>1</b>
<b>20</b>	Закономерности наследования.	<b>1</b>
<b>21</b>	Решение генетических задач.	<b>1</b>
<b>22</b>	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	<b>1</b>
<b>23</b>	Решение задач по генетике пола.	<b>1</b>
<b>24</b>	Основные формы изменчивости организмов. Генотипическая изменчивость.	<b>1</b>
<b>25</b>	Комбинативная изменчивость.	<b>1</b>
<b>26</b>	Фенотипическая изменчивость.	<b>1</b>
<b>27</b>	<b>Урок- практикум. Л/р №3 «Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой»</b>	<b>1</b>
<b>28</b>	<b>Генетика человека (2 ч)</b> Методы изучения наследственности человека. <i>Пр./р №1 «Составление родословных»</i>	<b>1</b>
<b>29</b>	Генетика и здоровье человека. Медико – генетическое консультирование. Решение задач на родословные.	<b>1</b>
<b>30</b>	<b>Основы селекции и биотехнологии (3 ч)</b> Основы и методы селекции.	<b>1</b>
<b>31</b>	Достижения мировой и отечественной селекции. <i>Конференция-защита проектов</i>	<b>1</b>
<b>32</b>	Биотехнология: достижения и перспективы развития. Метод культуры тканей. § Клонирование. <i>Конференция- защита проектов</i>	<b>1</b>
<b>33</b>	<b>Эволюционное учение (8 ч)</b> Учение об эволюции органического мира	<b>1</b>
<b>34</b>	Вид. Критерии вида.	<b>1</b>
<b>35</b>	Популяционная структура вида	<b>1</b>
<b>36</b>	Видообразование.	<b>1</b>
<b>37</b>	Борьба за существование и естественный отбор – движущие силы эволюции.	<b>1</b>
<b>38</b>	Адаптация как результат естественного отбора	<b>1</b>
<b>39</b>	<b>Урок – семинар:</b> Современные проблемы	<b>1</b>

	эволюции.	
<b>40</b>	<b>Урок – семинар:</b> Современные проблемы эволюции.	<b>1</b>
<b>41</b>	<b>Возникновение и развитие жизни на Земле (5 ч)</b> Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	<b>1</b>
<b>42</b>	Органический мир как результат эволюции.	<b>1</b>
<b>43</b>	История развития органического мира.	<b>1</b>
<b>44</b>	<b>Урок – семинар:</b> Происхождение и развитие жизни на Земле.	<b>1</b>
<b>45</b>	Обобщение материала по теме. <b>Проверочная работа .</b>	<b>1</b>
<b>46</b>	<b>Взаимосвязи организмов и окружающей среды (15 ч)</b>  Экология как наука.	<b>1</b>
<b>47</b>	<b>Л/р</b> «Изучение приспособлений организмов к определенной среде обитания».	<b>1</b>
<b>48</b>	Влияние экологических факторов на организмы.	<b>1</b>
<b>49</b>	<b>Л/р</b> «Строение растений в связи с условиями жизни».	<b>1</b>
<b>50</b>	Экологическая ниша. <b>Л/р</b> «Описание экологической ниши организмов».	<b>1</b>
<b>51</b>	Структура популяции.	<b>1</b>
<b>52</b>	Типы взаимодействий популяций разных видов.	<b>1</b>
<b>53</b>	Экосистемная организация живой природы. Компоненты экосистем.	<b>1</b>
<b>54</b>	Структура экосистем.	<b>1</b>
<b>55</b>	Поток энергии и пищевые цепи.	<b>1</b>
<b>56</b>	Искусственные экосистемы.	<b>1</b>
<b>57</b>	<b>Экскурсия</b> «Сезонные изменения в живой природе»	<b>1</b>
<b>58</b>	<b>Семинар</b> «Экологические проблемы современности»	<b>1</b>
<b>59-</b> <b>60</b>	Итоговая конференция «Взаимосвязи организмов и окружающей среды» Защита экологического проекта	<b>1</b>
<b>61</b>	Химический состав клеток.	<b>1</b>
<b>62</b>	Физиология клеток.	<b>1</b>
<b>63</b>	Строение клеток.	<b>1</b>
<b>64</b>	Размножение и развитие.	<b>1</b>
<b>65</b>	Основы генетики.	<b>1</b>
<b>66</b>	Эволюция.	<b>1</b>
<b>67</b>	Экология.	<b>1</b>
<b>68</b>	Итоговая контрольная работа	