

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
« Теребренская основная общеобразовательная школа »**

<b>Согласовано</b>  Заместитель директора МОУ «Теребренская ООШ»   Мишенина А.В.  «31» 08.2022 г.	<b>Утверждаю</b>   Директор МОУ «Теребренская ООШ»   Чернякова М.Г.  Приказ № 1 от 31.08.2022.
--	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по предмету « Биология»  
основного общего образования  
для обучающихся 5-9 классов (базовый уровень)**

**срок реализации программы 5 лет**

**Составитель: Мурашко Н.Г.**

**2022г.**

## Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) 2010 г.
- примерной программы основного общего образования по биологии
- на основе Программы для общеобразовательных организаций. Биология.5-9 классы /авт.-сост. А.Е.Андреева и др.; под ред. Н.Д.Андреевой). М.: Мнемозина, 2015.-112с.
- на основе базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации, который на изучение биологии выделяет 280 ч. В их числе в 5-м и 6-м классах –по 35 ч; в 7-м, 8-м, 9-м классах –по 70 ч.

Содержание данной предметной линии реализуется в следующих у ч е б н и к а х:

**Биология.5-6 классы.** В двух частях. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.(70ч.) Авт. *Д.И.Трайтак, Н.Д.Трайтак.*

**Биология.7класс.** Животные.(70ч.) Авт. *Д.И.Трайтак, С.В.Суматохин.*

**Биология. 8класс.** Человек и его здоровье. Авт. *В.С.Рохлов , С.Б.Трофимов.*

**Биология.9 класс .**Основы общей биологии.(70ч.) Авт. *Т.М.Ефимова, А.О.Шубин, Л.Н.Сухорукова.*

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Изучение курса биологии в основной школе направлено на достижение следующих результатов.

### **Личностные результаты обморожениях, травмах;**

- Сформированность у учащихся ценностного отношения к природе, жизни и здоровью;
- осознание значения здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой;
- овладение интеллектуальными умениями (анализировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения и выводы).

### **Предметные результаты**

#### *1. В познавательной сфере:*

- выявление существенных свойств живых организмов(наследственность, изменчивость , рост, развитие, раздражимость, обмен веществ и энергии);
- обоснование признаков биологических объектов (клеток и организмов растений, животных и бактерий, организма человека, вида, экосистемы, биосфера); характеристика вирусов как неклеточной формы жизни;
- понимание процессов, происходящих в живых системах(питание, дыхание, выделение, обмен веществ и превращение энергии, транспорт веществ);
- определение связи строения и функций тканей, органов; выявление сходства и различий растительных и животных клеток; объяснение связи организма с окружающей средой;
- обоснование роли растений, животных, бактерий и вирусов в природе и жизни человека;
- распознавание на изображениях опасных для человека объектов (ядовитых грибов, растений, животных);
- объяснение места человека в системе живой природы, сходства и различий человека с животными, , связи организма человека со средой обитания, зависимости здоровья от состояния окружающей среды и образа жизни человека;
- обоснование мер профилактики заболеваний человека и мер оказания неотложной помощи при кровотечениях, отравлениях, ожогах, травмах;
- понимание роли наследственности и изменчивости в эволюции живой природы, проявление наследственных заболеваний человека;
- определение принадлежности биологических объектов к определённой систематической группе;

- выявление черт приспособленности организмов к условиям среды обитания; типов взаимоотношений организмов в экосистемах;
- распознавание биологических объектов (клеток, тканей, органов, организмов ) и их изображений;
- определение основных биологических понятий;
- овладение основными методами биологии: наблюдением и описанием биологических объектов и процессов; проведением простых биологических экспериментов, объяснением полученных результатов.

*2. В ценностно-ориентационной сфере:*

- осознание роли биологического разнообразия в сохранении устойчивости жизни на Земле;
- понимание личностной и социальной значимости биологической науки и биологического образования;
- знание норм и правил поведения в природе и соблюдения здорового образа жизни;
- развитие чувства ответственности за сохранение природы.

*3. В сфере трудовой деятельности:*

- знание и соблюдение правил техники безопасности работы в кабинете биологии , на экскурсиях;
- соблюдение правил безопасности работы с лабораторным оборудованием и биологическими объектами.

*4. В сфере физической деятельности:*

- освоение приёмов оказания первой медицинской помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, вывихах, переломах костей, кровотечениях, при спасении утопающих;
- овладение методами искусственного размножения растений и способами ухода за комнатными растениями;
- овладение гигиеническими умениями и правилами ухода за своим организмом.

*5. В эстетической сфере:*

- развитие эмоционального и эстетического восприятия объектов живой природы.

### **Метапредметные результаты**

- Овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал, составлять план ответа, план параграфа, рассказа, ставить и проводить демонстрационные опыты, проводить наблюдения, анализировать текст, таблицу, рисунок и на этой основе формулировать выводы;
- умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников (справочные издания на печатной основе и в виде CD, периодические издания, ресурсы Интернет); проводить анализ и обработку информации;
- овладение исследовательскими умениями: формулировать проблему исследования, определять цели, гипотезу, этапы и задачи исследования, самостоятельно моделировать и проводить эксперимент и на его основе получать новые знания; осуществлять

фиксирование и анализ фактов или явлений, видеть пути и способы решения исследуемой проблемы; проводить презентацию полученных знаний и опыта;

-овладение коммуникативными умениями и опытом межличностных коммуникаций, корректного ведения диалога и дискуссии

## **Основное содержание**

### **РАСТЕНИЯ. БАКТЕРИИ. ГРИБЫ. ЛИШАЙНИКИ**

**5-6 классы**

**(70 ч, 1 ч в неделю)**

**Учебник:**Биология.5-6 классы. В двух частях. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.(70ч.) Авт. *Д.И.Трайтак, Н.Д.Трайтак.*

**5 класс**

**Введение (1ч)**

Растения как составная часть живой природы. Значение растений в природе и жизни человека. Ботаника-наука о растениях. Правила работы в кабинете биологии, техника безопасности при работе с биологическими объектами и лабораторным оборудованием.

#### **Разнообразие растительного мира(4ч)**

Растительный покров Земли. Влияние человека на растительный покров Земли. Среда обитания растений. Почва как среда жизни растений. Жизненные формы и продолжительность жизни растений.

#### ***Практическая работа***

Правила ухода за комнатными растениями. Составление паспорта растений.

#### ***Практическая работа***

Растения солнечных и тенистых мест обитания.

#### ***Экскурсии***

Разнообразие растений, произрастающих в окрестностях школы. Осенние явления в жизни растений.

#### **Клеточное строение растений (5ч)**

Устройство увеличительных приборов и приёмы работы с ними. Клетка - основная единица живого. Строение растительной клетки.

Процессы жизнедеятельности растительной клетки. Деление клеток. Ткани и их функции в растительном организме.

#### ***Практические работы***

Основные части ручной лупы и микроскопа. Приёмы работы с увеличительными приборами.

Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука.

Рассматривание клеток растений невооружённым глазом и с помощью лупы.

#### **Семя-орган голосеменных и цветковых растений (2ч)**

Понятие о семени. Многообразие семян. Строение семян однодольных и двудольных растений. Химический состав семян. Процессы жизнедеятельности семян. Дыхание семян. Покой семян. Понятие о жизнеспособности семян. Прорастание семян.

### ***Лабораторные работы***

Строение семени.

Обнаружение крахмала, клейковины и жира в семенах.

### ***Практическая работа***

Сертификация семян.

### ***Исследовательская деятельность***

Выяснение условий прорастания семян.

### ***Проектная деятельность***

Составление коллекции семян растений своей местности.

### **Корень. Связь растений с почвой (4ч)**

Развитие корня из зародышевого корешка семени. Развитие корневой системы. Виды корней. Образование корневых систем. Регенерация корней. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с выполняемыми им функциями. Рост корня. Размеры корневых систем растений. Потребность растений в минеральных веществах. Удобрение почв. Видоизменения корней. Экологические факторы, определяющие рост корней растений.

### ***Исследовательская деятельность***

Наблюдения за развитием стержневой и мочковатой корневых систем у растений.

Влияние пикировки на развитие корневой системы.

Наблюдения за ростом корня.

Влияние избытка солей на растение.

### ***Проектная деятельность***

Конструирование модели корневого волоска.

### **Побег. (4ч)**

Развитие побега из зародышевой почечки семени. Строение почки. Разнообразие почек.

Стебель - осевая часть побега. Разнообразие побегов. Ветвление побегов. Внутреннее строение стебля. Рост стебля в длину и толщину.

Передвижение веществ по стеблю .Отложение органических веществ в запас.

Видоизменения побегов :корневище, клубень, луковица; их биологическое и хозяйственное значение.

### ***Лабораторные работы***

Строение почек.

Определение возраста дерева по спилу.

Строение клубня.

### ***Исследовательская деятельность***

Наблюдение за прорастанием почек на клубне картофеля.

Наблюдение за передвижением по стеблю органических веществ.

Наблюдение за прорастанием луковицы.

### ***Проектная деятельность***

Создание коллекции растений родного края, имеющих разнообразные побеги.

### **Лист. Связь растения с внешней средой (7ч)**

Лист-орган высших растений. Внешнее строение листа. Разнообразие листьев. Листья простые и сложные. Листорасположение.

Жилкование листьев.

Внутреннее строение и функции листьев. Видоизменения листьев. Фотосинтез.

Образование органических веществ в листьях. Дыхание растений. Испарение воды листьями.

Роль листопада в жизни растений.

### ***Исследовательская деятельность***

Доказательство выделения кислорода в процессе фотосинтеза.

### **Цветок. Образование семян и плодов(7ч)**

Цветение как биологическое явление. Строение цветка. Однополые и обоеполые цветки. Однодомные и двудомные растения.

Разнообразие цветков. Соцветия, их многообразие и биологическое значение.

Опыление у цветковых растений. Типы опыления: перекрёстное, самоопыление. Приспособления растений к самоопылению и перекрёстному опылению. Значение опыления в природе и сельском хозяйстве. Искусственное опыление.

Оплодотворение у цветковых растений. Образование семян и плодов. Типы плодов .Жизнь плодов вне материнского организма.

### ***Лабораторные работы***

Строение цветка

Изучение формы пыльцы цветков разных растений

Изучение и определение плодов

### ***Исследовательская деятельность***

Отработка приёмов искусственного опыления.

### ***Проектная деятельность***

Подбор растений для непрерывно цветущего цветника.

## **Летние задания**

### ***Коллективная исследовательская деятельность***

Влияние окучивания на урожай картофеля.

Влияние солнечного света на образование крахмала в листьях растений.

### ***Индивидуальная исследовательская деятельность***

Выявление значения температуры для прорастания семян.

Выявление роли солнечного света для зелёного растения.

### ***Коллективный проект***

Использование растений различных жизненных форм для ландшафтного оформления пришкольной территории.

## **6 класс**

### **Размножение растений 3ч)**

Размножение растений. Особенности размножения растений . Размножение растений черенками -стеблевыми, листовыми, корневыми. Размножение растений укореняющимися и видоизменёнными побегами. Размножение растений прививкой. Применение вегетативного размножения в сельском хозяйстве и в декоративном растениеводстве.

Биологическое значение семенного размножения растений.

### ***Исследовательская деятельность***

Влияние качества семян на развитие и рост проростков.

Размножение растений листьями.

Размножение растений корневищами, клубнями, луковицами.

### **Факторы, влияющие на рост и развитие растений (4ч)**

Рост растений. Ростовые движения-тропизмы. Развитие растений. Сезонные изменения в жизни растений. Дикорастущие, культурные и сорные растения. Паразитизм в растительном мире. Растения-хищники.

### ***Исследовательская деятельность***

Составление фенологического календаря.

Подсчёт сорняков-конкурентов культурных растений.

### **Систематика растений (1ч)**

Понятие о систематике как разделе науки биологии. Основные систематические категории: царство, отдел, семейство, род, вид.

Международные названия растений. Царство растений.

### **Низшие растения (2ч)**

Водоросли: зелёные, бурые, красные. Среда обитания водорослей. Биологические особенности одноклеточных и многоклеточных водорослей в сравнении с представителями других растений.

Пресноводные и морские водоросли как продуценты кислорода и органических веществ. Размножение водорослей. Значение водорослей в природе и жизни человека.

### **Высшие споровые растения (2ч)**

Мхи. Биологические особенности мхов, строение и размножение на примере кукушкина льна.(сфагnuma). Роль сфагnuma в образовании торфа. Использование торфа в промышленности и сельском хозяйстве.

Папоротники, хвощи , плауны. Среда обитания, особенности строения и размножения. Охрана плаунов.

#### **Исследовательская деятельность**

Изучение листа сфагnuma.

### **Высшие семенные растения (8ч)**

Голосеменные растения. Общая характеристика голосеменных растений. Размножение голосеменных. Многообразие голосеменных, их охрана. Значение голосеменных в природе и в хозяйственной деятельности человека.

Покрытосеменные растения. Общая характеристика покрытосеменных растений. Распространение покрытосеменных . Классификация покрытосеменных.

Класс Двудольные растения. Биологические особенности двудольных. Характеристика семейств:

Капустные(Крестоцветные),Розоцветные, Бобовые (Мотыльковые), Зонтичные (Сельдерейевые) ,Паслёновые, Астровые(Сложноцветные).

Класс Однодольные растения. Общая характеристика Класса. Семейства Злаки (Мятликовые), Лилейные. Отличительные признаки растений данных семейств., их биологические особенности и значение.

Усложнение строения растений в связи с переходом от жизни в водной среде к жизни в наземно-воздушной среде.

Широкое распространение покрытосеменных как результат их приспособленности к условиям среды.

### **Развитие растительного мира на Земле (2ч)**

Этапы эволюции растений. Выход растений на сушу. Господство покрытосеменных как результат их приспособленности к условиям среды.

### **Вирусы. Бактерии (4ч)**

Понятие о вирусах как неклеточной форме жизни.

Общая характеристика бактерий. Среды обитания бактерий. Особенности строения и жизнедеятельности бактериальных клеток. Формы бактерий. Процессы жизнедеятельности бактерий. Размножение бактерий. Приспособления бактерий к перенесению неблагоприятных условий.

Взаимоотношение бактерий с другими организмами. Азотфикссирующие бактерии и их роль в повышении плодородия почвы. Фотосинтезирующие бактерии. Болезнетворные бактерии и профилактика бактериальных заболеваний у растений, животных и человека. Значение бактерий.

**Исследовательская деятельность**

Изучение клубеньков бобовых растений.

**Проектная деятельность**

Бактериальные болезни культурных и дикорастущих растений.

**Грибы. Лишайники (5ч)**

Общая характеристика грибов. Особенности строения грибной клетки. Строение шляпочных грибов. Съедобные и ядовитые грибы. Дрожжи. Плесневые грибы. Грибы-паразиты. Их строение, питание и размножение.

Значение грибов в природе и хозяйственной деятельности человека. Введение в культуру шампиньонов.

Общая характеристика и экология лишайников. Особенности строения, питания и размножения лишайников как симбиотических организмов. Многообразие лишайников. Роль лишайников в природе и жизни человека.

**Лабораторная работа**

Строение шляпочного гриба.

**Исследовательская деятельность**

Получение культуры и изучение строения плесневого гриба мукора.

**Жизнь организмов в сообществе (3ч)**

Понятие о растительном сообществе(фитоценозе). Структура растительного сообщества. Совместная жизнь растений, бактерий, грибов, и лишайников в лесу или другом фитоценозе. Типы взаимоотношений в фитоценозах.

Растительный покров Земли. Влияние человека на растительный покров планеты. Типы растительности. Характеристика основных типов растительности. Искусственные сообщества (агофитоценозы). Ботанические сады.

**Экскурсия**

Взаимоотношения организмов в растительном сообществе.

**Коллективная проектная деятельность**

Создание школьного ботанического сада.

**Л е т н и е з а д а н и я**

**Коллективная исследовательская деятельность**

Определение степени чистоты воздуха по наличию и составу лишайников.

## **Индивидуальная исследовательская деятельность**

Выявление значения глубины посева семян для их прорастания.

### **Обобщение (1ч)**

Р е з е р в н о е время -1 ч.

## **ЖИВОТНЫЕ**

**7 класс**

**(70 ч, 2 ч в неделю)**

**Учебник: Биология.7класс. Животные.(70ч.) Авт. Д. И. Трайтак, С. В. Суматохин**

### **Введение (2ч)**

Животные как составная часть живой природы. Зоология-комплекс наук о животных. Понятие о фауне. Многообразие животного мира.

Среды обитания животных. Классификация животного мира: царство, типы, классы, отряды, семейства, роды, виды.

### **Одноклеточные животные (5ч)**

Общая характеристика одноклеточных животных. Типы Корненожки, Фораминиферы, Жгутиконосцы, Ресничные, Споровики.

Паразитические простейшие. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики.

### **Практические работы**

Изучение мела под микроскопом.

Изучение вольвокса под микроскопом.

Изучение простейших в сенном настое.

### **Исследовательская деятельность**

Исследование одноклеточных под микроскопом.

### **Многоклеточные животные. Беспозвоночные (26ч)**

#### **Тип Кишечнополостные(3ч)**

Общая характеристика подцарства Многоклеточные. Типы тканей многоклеточных животных: покровная, соединительная, мышечная, нервная. Орган. Система органов многоклеточного животного. Организм многоклеточного животного как целостная система.

Тип Кишечнополостные. Класс Гидроидные. Пресноводная гидра. Среда её обитания. Внешнее и внутреннее строение. Процессы жизнедеятельности(движение, питание, дыхание, размножение). Рефлекс. Регенерация. Класс Сцифоидные. Класс Коралловые полипы. Роль кишечнополостных в природе, значение в жизни и хозяйственной деятельности человека.

### ***Практическая работа***

Изучение гидры под микроскопом.

### **Черви (5ч)**

Общая характеристика червей. Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Молочно-белая планария. Класс Сосальщики. Печёночный сосальщик. Класс Ленточные черви. Бычий цепень.

Тип Круглые черви. Человеческая аскарида, нематоды. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики.

Тип Кольчатые черви. Классы: малощетинковые, многощетинковые, пиявки. Дождевой червь. Значение кольчатьих червей в природе.

### ***Практическая работа***

Изучение строения дождевого червя и наблюдение за его поведением.

### ***Проектная деятельность***

Изучение нематод-паразитов растений.

### **Тип Моллюски, или Мягкотельые (4ч)**

Общая характеристика типа Моллюски. Классы типа моллюсков: Брюхоногие, Двустворчатые, Головоногие. Среды обитания и распространения моллюсков. Внешнее и внутреннее строение, процессы жизнедеятельности моллюсков. Многообразие моллюсков.

Значение моллюсков в природе, жизни и хозяйственной деятельности человека.

### ***Исследовательская деятельность***

Изучение моллюсков в природе.

Наблюдение за улитками в природе.

Наблюдение за улитками в аквариуме.

### **Тип Членистоногие(4ч)**

Общая характеристика типа Членистоногие. Классы: Ракообразные, Паукообразные, Насекомые.

Класс Ракообразные. Речной рак. Среда обитания, покровы, внешнее и внутренне строение, процессы жизнедеятельности речного рака. Многообразие ракообразных. Значение ракообразных в природе, жизни и хозяйственной деятельности человека. Охрана ракообразных.

Класс Паукообразные. Общая характеристика класса. Пауки. Скорпионы. Клещи. Паук-крестовик. Среда обитания, внешнее и внутреннее строение, процессы жизнедеятельности паука. Внекишечное пищеварение. Инстинкты. Значение паукообразных в природе и жизни человека. Клещи-переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры предосторожности.

### ***Практические работы***

Изучение внешнего строения членистоногих.

Изучение внешнего строения речного рака.

Изучение дафний и циклопов.

### **Класс Насекомые (9ч+1ч экскурсия )**

Класс Насекомые. Общая характеристика класса. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности насекомых. Способы питания насекомых. Развитие насекомых с неполным и полным превращением.

Отряд Жесткокрылые. Особенности строения и образа жизни жесткокрылых. Приспособленность жуков к обитанию в разных средах.

Значение колорадского жука в хозяйственной деятельности человека.

Отряд Чешуекрылые. Многообразие чешуекрылых, их распространение в природе. Тутовый шелкопряд- домашнее насекомое.

Отряд Перепончатокрылые. Общественные насекомые. Биология семьи медоносных пчёл. Пчеловодство. Муравьи. Роль лесных рыжих муравьев в природе.

Наездники. Насекомые – паразиты и распространители болезней человека и животных. Значение насекомых в природе и сельском хозяйстве.

### ***Практические работы***

Изучение внешнего строения насекомого.

Изучение кладок яиц, гусениц и куколок бабочек.

### ***Экскурсия***

В плодовый сад. Нахождение и сбор зимующих «гнезд» боярышницы, кольчатого и непарного шелкопряда.

### ***Проектная деятельность***

Наблюдение за жизнью медоносных пчёл.

Наблюдение за жизнью муравьёв в природе.

### **Тип Хордовые (34 ч)**

#### **Подтип Бесчерепные (2ч)**

Общая характеристика типа Хордовые. Подтипы Бесчерепные, Оболочники, Позвоночные. Черты сходства и различия позвоночных и беспозвоночных хордовых животных.

Класс Ланцетники. Среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности ланцетника.

Значение ланцетников в природе и в жизни человека.

### ***Практическая работа***

Изучение внешнего строения ланцетника.

## **Позвоночные животные. Надкласс Рыбы (7ч)**

Общая характеристика надкласса рыб. Видовое разнообразие рыб. Распространение, экологические группы рыб по местам обитания.

Особенности внешнего строения рыб в связи с водным образом жизни. Внутреннее строение рыб. Особенности процессов жизнедеятельности и обмена веществ у рыб. Размножение и развитие рыб. Миграции рыб, связанные с размножением.

Происхождение рыб. Кистепёрые рыбы. Классы хрящевые и костные рыбы. Значение рыб в природе .Хозяйственное значение рыб. Промысловые рыбы. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

### ***Практические работы***

Изучение внешнего строения рыбы.

Изучение формы тела и окраски рыбы.

Изучение внутреннего строения рыбы.

Изучение боковой линии рыбы.

### ***Исследовательская деятельность***

Виды рыб местных водоёмов.

Наблюдения за рыбами в природе.

Наблюдения за поведением рыб в природе.

Наблюдения за аквариумными рыбами.

Наблюдения за размножением аквариумных рыб.

## **Класс Земноводные (4ч)**

Класс Земноводные. Общая характеристика класса. Отряды Бесхвостые, Хвостатые, Безногие. Среда обитания и распространение земноводных.

Особенности внешнего строения лягушки в связи с её образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Особенности процессов жизнедеятельности и обмена веществ у земноводных. Размножение , развитие и происхождение земноводных. Значение земноводных в природе, в жизни и хозяйственной деятельности человека. Охрана земноводных.

### ***Практические работы***

Изучение внешнего строения лягушки.

Строение скелета лягушки

### ***Исследовательская деятельность***

Дыхание лягушки

Изучение питания лягушки

Изучения развития лягушки

Наблюдения за лягушками в природе.

### **Класс Пресмыкающиеся (3ч)**

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса. Отряды Чешуйчатые, Черепахи, Крокодилы. Места обитания и образа жизни пресмыкающихся.

Особенности внешнего строения пресмыкающихся. Внутреннее строение и процессы жизнедеятельности пресмыкающихся. Оказание первой помощи при укусе ядовитой змеи. Происхождение пресмыкающихся.

Многообразие современных пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и в жизни человека.

### ***Исследовательская деятельность***

Наблюдения за ящерицами в терариуме.

Наблюдение за ящерицами в природе(в весенне -летний период) .

Наблюдения за черепахой.

### **Класс Птицы (8ч+1ч экскурсия )**

Класс Птицы. Общая характеристика класса. Особенности внешнего строения птиц. Особенности строения скелета, мускулатуры, внутренних органов и процессов жизнедеятельности птиц.

Размножение и развитие птиц. Птенцовые и выводковые птицы. Забота о потомстве. Жизнедеятельность птиц в течение года. Перелёты птиц и их причины.

Происхождение птиц. Основные систематические группы современных птиц: пингвины, страусовые птицы, типичные летающие птицы. Экологические группы птиц по местам обитания: птицы леса, водные и околоводные птицы, птицы открытых ландшафтов. Экологические группы птиц по способу питания.

Значение птиц в природе. Охрана и привлечение птиц. Одомашнивание птиц.Птицеводство.Виды домашних птиц.

Разведение кур.

### ***Практические работы***

Изучение внешнего строения птицы.

Изучение строения перьев.

Изучение строения скелета птицы.

Изучение строения куриного яйца.

### ***Исследовательская деятельность***

Наблюдение за птицами в природе.

Наблюдение за прилётом птиц весной.

Наблюдения за декоративными птицами(попугайчиками, канарейками) в период выкармливания птенцов.

***Проектная деятельность***

Изготовление искусственных гнездовий и наблюдение за ними.

***Экскурсия***

Наблюдения за зимующими птицами своей местности.

**Класс Млекопитающие, или Звери (10ч)**

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса. Особенности внутреннего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих.

Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности млекопитающих. Поведение млекопитающих. Размножение, развитие и забота о потомстве у млекопитающих.

Происхождение млекопитающих. Подкласс Перворогие. Подкласс Настоящие Звери: сумчатые млекопитающие, плацентарные млекопитающие. Экологические группы млекопитающих по местам обитания: лесные звери, звери открытых пространств, подземные звери, летающие звери, водные звери. Значение млекопитающих в природе. Охрана Млекопитающих.

Животноводство. Разведение крупного и мелкого рогатого скота. Коневодство. Свиноводство.

Пушное звероводство.

***Практические работы***

Изучение внешнего строения млекопитающих.

Изучение строения скелета млекопитающих.

***Исследовательская деятельность***

Наблюдение за кошкой и собакой.

Наблюдение за котятами.

Наблюдения за кроликами .

Наблюдения за животными в природе.

**ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ**

**8 класс**

**(70 ч, 2 ч в неделю)**

**Учебник: Биология. 8класс. Человек и его здоровье. Авт. В.С.Рохлов , С.Б.Трофимов.**

## **Введение(1ч)**

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека, необходимых для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека.

### ***Теоретические проекты***

Страницы истории медицины.

Великие врачеватели древности.

Современные методы исследования человека.

## **Место человека в системе органического мира (1ч)**

Место человека в системе животного мира. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы

### ***Теоретические проекты***

Место человека в системе современного органического мира.

Проблемы современной антропологии.

## **Строение организма человека (6ч)**

Клетка- структурная и функциональная единица организма. Ткани организма человека, их строение и функции. Организм человека как единая система. Внутренняя среда организма человека. Гомеостаз

### ***Практические работы***

Строение животной клетки.

Животные ткани.

### ***Исследовательский проект***

Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в животных клетках

Определение уровня физического развития.

### ***Теоретические проекты***

История открытия и изучения клеточного строения организмов.

Развитие научных представлений о гомеостазе.

Современная антропология.

## **Нервная система (7ч)**

Характеристика нервной системы человека: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нервы, нервные волокна и нервные узлы. Рефлекторная деятельность организма человека. Рефлекторная дуга, рефлекторные кольца, рефлекторные цепи.

Строение и функции спинного мозга. Головной мозг. Строение и функции коры больших полушарий. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная симметрия.

### ***Практическая работа***

Строение головного мозга человека (на муляже).

### ***Наблюдения и самонаблюдения***

Безусловные рефлексы головного мозга.

Проявление функций вегетативной нервной системы.

### ***Исследовательский проект***

Безусловные рефлексы головного мозга.

Проявление функций вегетативной нервной системы

### ***Теоретические проекты***

История развития рефлекторной теории от Р.Декарта до И.П.Павлова.

Лапка лягушки открывает секреты.

Научный подвиг К.Бернара.

Неразгаданные тайны мозга человека.

## **Основы внутренней секреции. Нейрогуморальная регуляция функций организма(4 ч)**

Гуморальная регуляция функций в организме. Железы и их классификация. Железы внутренней секреции, особенности строения и функций. Гормоны , их роль в регуляции физиологических функциях организма. Гипофиз. Эпифиз. Щитовидная железа.

Паращитовидные железы. Надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы.

Гипоталамо-гипофизарная регуляция функций организма и роль обратных связей в этом процессе. Взаимодействие систем нервной и гуморальной регуляции.

### ***Теоретические проекты***

Почему так опасен сахарный диабет?

Самые значительные открытия в области эндокринологии.

Может ли человек синтезировать гормоны?

Известные карлики и гиганты.

## **Органы чувств. Анализаторы. Сенсорные системы. (6ч)**

Значение органов чувств и анализаторов в жизни человека. Виды ощущений.

Рецепторы. Органы чувств. Анализаторы и сенсорные системы.

Глаз и зрение. Зрительное восприятие. Оптическая система глаза. Сетчатка -рецепторная часть глаза. Зрительные рецепторы: колбочки и палочки. Нарушение зрения: близорукость и дальнозоркость, цветовая слепота. Гигиена Зрения.

Ухо и слух. Звуковое восприятие. Строение и функции органа слуха: наружное, среднее и внутреннее ухо. Гигиена слуха.

Органы равновесия, обоняния, вкуса, мышечного и кожного чувства. Взаимодействие анализаторов. Профилактика заболеваний органов чувств. Влияние экологических факторов на органы чувств.

### ***Практические работы***

Строение глаза(по модели).

Строение органа слуха и равновесия(по модели)

### ***Самонаблюдение***

Обнаружение слепого пятна (опыт Мариотта)

### ***Исследовательский проект***

Обнаружение слепого пятна (опыт Мариотта)

### ***Теоретические проекты***

Всегда ли можно доверять своим глазам?

Что и как мы слышим?

Обоняние-источник наслаждения.

Можно ли тренировать вестибулярный аппарат?

## **Поведение ( 10 ч)**

Потребности и мотивы поведения. Рефлекторная теория поведения. И.М.Сеченов и И.П.Павлов -основоположники учения о высших (психических) функциях нервной системы. Теория доминанты А.А.Ухтомского и теория функциональной системы поведения П.К.Анохина.

Наследственные программы поведения: инстинкты и безусловные рефлексы. Запечатление (импринтинг). Ненаследственные программы поведения: условные рефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность, озарение (инсайт).

Учение И.П.Павлова о двух сигнальных системах. Речь и её функции. Мышление. Поведение. Психика. Сон как форма приобретённого поведения. Виды сна. Сновидения. Гигиена сна. Память, её значение и виды. Типы ВНД и темперамента. Разнообразие чувств: эмоции, стресс.

### ***Исследовательский проект***

Влияние позы на результат деятельности.

***Теоретические проекты***

Научный подвиг И.М.Сеченова.

И.П.Павлов и его метод условных рефлексов.

Тайны сна. Летаргический сон.

Что такое характер?

А был ли Маугли?

**Покровы тела ( 1 ч)**

Кожа- наружный покров тела. Строение и функции. Производные кожи: волосы, ногти, потовые и молочные железы. Влияние на кожу факторов окружающей среды. Гигиена кожи. Уход за ногтями и волосами. Закаливание организма.

***Теоретические проекты***

Можно ли доверять гаданию на руке?

О чём может рассказать кожа опытному врачу?

Родинки -зло или благо?

Тайны папиллярных линий.

**Опора и движение ( 5 ч)**

Скелет человека, его строение, значение и функции. Свойства, состав, строение и соединение костей. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на его развитие.

Строение и функции мышц. Основные группы мышц тела человека. Работа и утомление мышц. Значение физических упражнений для формирования скелета и развития мышц. Нарушение нормального развития опорно-двигательной системы.

***Практическая работа***

Исследование химического состава кости..

***Наблюдения и самонаблюдения***

Влияние на работу мышц динамической и статической нагрузки.

Проверка правильности своей осанки. Определение наличия плоскостопия.

***Исследовательский проект***

Динамическая и статическая работа.

***Теоретические проекты***

Биомеханика-наука о механических свойствах организма.

Как человек управляет движениями?

Зачем нужны физические упражнения?

Архитектура, в основе которой использован принцип строения костей.

### **Внутренняя среда организма (5ч)**

Состав внутренней среды организма: межклеточная жидкость, лимфа, кровь.

Состав и функции крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус –фактор.

Переливание крови. Донорство. Свёртывание крови. Защитные функции крови. Роль фагоцитов, работы И.И.Мечникова по изучению фагоцитоза. Иммунитет и его виды. Дефекты иммунной системы.Роль предохранительных прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Понятие о гомеостазе.

#### ***Практическая работа***

Микроскопическое исследование эритроцитов человека.

#### ***Теоретические проекты***

П.Эрлих, Л.Пастер, И.И.Мечников- рыцари борьбы с инфекционными болезнями.

СПИД-чума 21 века.

Разгаданные тайны крови.

На пути создания искусственной крови

Антибиотики: открытие 20 века.

### **Кровообращение и лимфоток(4ч)**

Кровообращение и его значение. Органы кровообращения: сердце и кровеносные сосуды (артерии, вены, капилляры). Круги кровообращения. Ток лимфы в организме.

Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Тоны сердца.

Регуляция работы сердца. Синусный узел. Систолический объём сердца. Электрокардиография. Пульс. Особенности движения крови по сосудам, перераспределение крови в организме.

Скорость кровотока в сосудах. Давление крови.

Гигиена сердечно -сосудистой системы. Профилактика сердечно -сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

Влияние факторов окружающей среды на работу сердечно- сосудистой системы.

#### ***Практическая работа***

Измерение давления крови

#### ***Исследовательский проект***

Движение крови по сосудам.

***Теоретические проекты***

На пути к созданию искусственного сердца.

Удивительная история изучения кровообращения.

Современные методы исследования сердца.

Профилактика болезней сердца и сосудов.

**Дыхание (4ч).**

Общая характеристика процесса дыхания человека. Органы дыхания, их строение и функции. Дыхательные движения. Лёгочные объёмы.

Газообмен в лёгких и тканях. Регуляция дыхания.

Гигиена дыхания. Тренировка дыхательных мышц. Предупреждение повреждений голосового аппарата. Борьба с пылью и веществами, загрязняющими воздух. Вред табакокурения. Профилактика воздушно-капельных инфекций. Первая помощь при нарушении дыхания.

Искусственное дыхание.

***Практическая работа***

Измерение жизненной ёмкости лёгких (ЖЁЛ).

***Самонаблюдение***

Влияние углекислого газа на дыхательный центр.

***Исследовательский проект***

Влияние углекислого газа на дыхательный центр.

***Теоретические проекты***

Особенности дыхания человека на большой высоте и в космосе.

Чем дышат водолазы

Дыхательная гимнастика на службе здоровья человека.

Что вдыхает курящий человек?

**Пищеварение (5ч)**

Питание и его роль в развитии организма. Пищеварение. Питательные вещества и пищевые продукты. Строение и функции органов пищеварения. Ферменты. Вклад И.П.Павлова в изучение пищеварительной системы.

Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Значение зубов и языка в механической обработке пищи. Слюна и слюнные железы. Рефлекс слюноотделения. Глотание.

Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Нервная и гуморальная регуляция желудочной секреции. Аппетит.

Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ.

Особенности пищеварения в тонком и толстом кишечнике.

Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. Профилактика пищевых отравлений.

### ***Практическая работа***

Действие ферментов слюны на крахмал.

### ***Самонаблюдение***

Определение нормальной массы своего тела.

### ***Исследовательский проект***

Свойства натурального мёда. Определение примесей в мёде.

### ***Теоретические проекты***

Роль выдающегося российского учёного И.П.Павлова в изучении пищеварения.

Пищеварительные ферменты, и их роль в пищеварении.

Природная среда-источник инфекционных заболеваний.

Искусственная пища- зло или благо для человека.

### **Обмен веществ и превращение энергии(6ч)**

Общая характеристика обмена веществ. Виды обмена веществ: пластический, энергетический, общий, основной. Обмен органических веществ , его регуляция. Биологическая ценность белковой пищи. Водно-минеральный обмен и его регуляция.

Витамины, их роль в жизнедеятельности организма человека. Авитаминозы и гиповитаминозы.

Питание. Нормы питания. Пищевые рационы. Усвояемость пищи. Терморегуляция организма человека. Первая помощь при тепловых и солнечных ударах, ожогах, обморожениях.

### ***Теоретические проекты***

Поваренная соль- вечное лекарство или тайный убийца?

Что мы знаем о диетах?

История открытия и изучения витаминов.

Человек в экстремальных условиях.

### **Выделение(2 ч)**

Роль органов выделения в обмене веществ. Органы выделения. Почки, их строение и функции. Образование вторичной мочи и её выведение из организма. Профилактика заболеваний мочевыделительной системы.

### ***Теоретические проекты***

История изучения органов выделения человека.

Особенности процесса выделения у растений и животных.

Искусственная почка.

### **Воспроизведение и развитие человека(3 ч).**

Строение мужских и женских половых систем. Половые клетки: яйцеклетка и сперматозоид. Созревание половых клеток.

Оплодотворение. Развитие оплодотворённой яйцеклетки, зародыша, плода .Плацента.

Беременность и роды. Развитие человека после рождения. Период новорождённости, раннее детство, дошкольный период, школьный период, подростковый период. Юность. Физиологическая, психическая и социальная зрелость.

Роль наследственности и социальных факторов в интеллектуальном развитии человека.

### ***Теоретические проекты***

Клонирование человека- зло или благо?

Почему мы стареем?

Может ли наука сделать человека бессмертным?

## **ОСНОВЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ**

**9 класс**

**(70 ч, 2 ч в неделю)**

**Учебник: Биология.9 класс.** Основы общей биологии. Авт. Т.М.Ефимова, А.О.Шубин, Л.Н.Сухорукова.

### **Введение(1ч)**

Задачи раздела. Основные закономерности возникновения, развития и поддержания жизни на Земле. Живые системы - объект изучения биологии. Свойства живых систем: дискретность, упорядоченность, обмен веществ и энергии, рост, развитие, саморегуляция, самовоспроизведение. Методы изучения живых систем. Уровни организации живого.

### ***Проектная деятельность***

Обследование растений школы на предмет выявления экземпляров с признаками дефицита азота, фосфора или калия

## **ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ: КЛЕТКА, ОРГАНИЗМ (27 Ч)**

### **Химический состав живого (7ч)**

Неорганические и органические вещества. *Строение и функции белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ.*

### **Строение и функции клетки- элементарной живой системы (12ч)**

Возникновение представлений о клетке. Клеточная теория. *Строение и функции прокариотической и эукариотической клеток.*

Клетки растений, грибов, животных. Строение бактериальной клетки.

Обмен веществ и превращение энергии в клетках автотрофов и гетеротрофов. *Фотосинтез. Энергетический обмен. Биосинтез РНК и белка.*

*Жизненный цикл клеток. Деление клетки -основа размножения, роста и развития организма. Типы деления клеток,*

#### ***Лабораторные работы***

Сравнение строения растительной и животной клеток.

Изучение тканей растений и животных.

#### ***Исследование***

Поступление воды в клетку (на основе модели живой клетки «клеточки» Траубе).

Разделение пигментов листа методом хроматографии.

### **Организм - целостная система (8ч)**

*Вирусы - неклеточная форма жизни. Вирусы-бактериофаги.*

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Формы размножения организмов. Бесполое размножение . Деление клеток простейших организмов. Спорообразование. Почкивание. Вегетативное размножение. Значение бесполого размножения в природе.

Образование и развитие половых клеток. Половое размножение. Особенности полового размножения у растений и животных.

Осеменение и оплодотворение.

*Двойное оплодотворение у цветковых растений. Значение полового размножения в природе и эволюционном развитии живого.*

Индивидуальное развитие организмов. Этапы и стадии онтогенеза у животных и растений. Влияние факторов окружающей среды на рост и развитие организмов. Понятие об экологических факторах. Абиотические , биотические и антропогенные факторы. *Законы действия экологических факторов на живые организмы. Биологические ритмы. Фотопериодизм.*

#### ***Исследование***

Отработка приёмов вегетативного размножения растений.

Выявление факторов, ограничивающих рост и развитие растений.

Определение биоритмов (хронотипа) человека.

### ***Проектная деятельность***

Получение урожая редиса выращенного при разной длине светового дня.

Выявление наиболее эффективного способа размножения фиалки узамбарской.

## **НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ – ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ОРГАНИЗМОВ (12 ч)**

### **Основные закономерности наследственности и изменчивости (7ч)**

*Основные понятия генетики: гены, аллели, генотип, фенотип.*

*Закономерности наследования признаков, установленные Г.Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Независимое расщепление признаков при дигибридном скрещивании.*

*Хромосомная теория наследственности. Аутосомы и половые хромосомы. Хромосомное определение пола организмов.*

*Основные формы изменчивости организмов. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутационная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение наследственной изменчивости.*

### ***Исследование***

Изучение наследственной изменчивости листьев у комнатных растений.

### **Генетика и практическая деятельность человека (5ч)**

*Генетика и медицина. Наследственные заболевания, их предупреждение.*

*Селекция-наука о методах создания новых сортов растений, пород животных. Порода. Сорт. Этапы развития селекционной науки.*

*Исходный материал для селекции. Искусственный отбор и гибридизация. Использование знаний о наследственности и изменчивости при выведении новых пород и сортов. Достижения селекционеров в создании продуктивных пород животных и высокоурожайных сортов культурных растений. Значение селекции.*

### ***Проектная деятельность***

Составление генеалогического древа семьи.

Выявление основных компонентов табачного дыма и его влияния на здоровье человека.

## **НАДОРГАНИЗМЕННЫЕ СИСТЕМЫ: ПОПУЛЯЦИИ, СООБЩЕСТВА, ЭКОСИСТЕМЫ (14 ч)**

### **Популяции (3ч)**

*Основные свойства популяции как надорганизменной системы. Половая и возрастная структура популяций. Изменение численности популяций. Сохранение и динамика численности популяций редких и исчезающих видов.*

### **Биологические сообщества(4ч)**

Биоценоз как биосистема, его структура и устойчивость. Взаимосвязь и взаимозависимость популяций в биоценозе. Типы взаимодействия организмов в биоценозе(конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).Структура пищевых связей и их роль в сообществе.

### **Исследование**

Выявление типов взаимодействия разных видов в биоценозе.

### **Проектная деятельность**

Изучение видового состава лесного сообщества.

## **Экосистемы (6ч)**

Понятие об экосистеме. Структура экосистемы. Круговорот веществ и перенос энергии в экосистеме. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах. Правило экологической пирамиды.

Формирование, смена экосистем. Разнообразие и ценность природных экосистем. Агроценозы. Устойчивость и охрана экосистем. Особо охраняемые территории. Развитие экосистем. Последствия деятельности человека в экосистемах. Понятие о рациональном природопользовании.

Биосфера - глобальная экосистема. *В.И.Вернадский –основоположник учения о биосфере.* Компоненты биосферы. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Круговорот веществ и превращение энергии в биосфере.*

Устойчивость экосистем и проблемы охраны природы.

### **Исследование**

Составление схем пищевых цепей и переноса энергии в экосистеме.

Определение чистоты воздуха по лишайникам (метод лихеноиндикации).

## **ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (14 ч)**

### **Эволюционное учение (8ч)**

Додарвиновская научная картина мира.

Учение об эволюции органического мира. Ч.Дарвин-основоположник учения об эволюции. Эволюционная теория Ч.Дарвина. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор.

*Естественный отбор как направляющий фактор эволюции.* Современные взгляды на факторы эволюции. Приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов- результат действия факторов эволюции

Вид как макробиологическая система. Критерии вида. *Современные представления о видообразовании.* Доказательства эволюции (данные сравнительной анатомии, эмбриологии, палеонтологии, биогеографии)

### **Исследование**

Исследование причин внутривидовой борьбы за существование и объяснение полученных результатов.

Выявление у организмов приспособлений к среде обитания.

Изучение доказательств эволюции.

### **Возникновение и развитие жизни на Земле (2ч)**

*Гипотеза А.И.Опарина о происхождении жизни.* Единство химического состава живой материи. Геохронология жизни на Земле. Понятие о палеонтологии как науке о древней жизни.

Усложнение строения растений в процессе эволюции( водоросли, мхи, папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, покрытосеменные). Главные отличительные признаки основных отделов растений. Многообразие видов растений- условие устойчивости биосфера и результат биологической эволюции. Охрана растительного мира.

Многообразие видов животных как результат эволюции. Одноклеточные и многоклеточные животные. Беспозвоночные животные. Хордовые животные. Усложнение строения животных организмов в процессе эволюции ( на примере позвоночных). Охрана редких и исчезающих видов животных.

### **Происхождение и эволюция человека (3 ч)**

Развитие представлений о происхождении человека. Свидетельства происхождения человека от животных. Доказательства родства человека и человекообразных обезьян. Различия между человеком и человекообразными обезьянами. Основные этапы эволюции человека.

Роль деятельности человека в биосфере. Экологические проблемы, пути их решения.

Р е з е р в н о е                    в р е м я        -2ч