

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №2»  
города Каменска - Уральского Свердловской области

Рассмотрено:  
на заседании ШМО  
164 /В.А. Задорожня  
Протокол № 1  
от «28 » 08 2017 г.

Согласовано:  
зам. директора по УВР  
164 /Л.И. Саламатова  
«30 » августа 2017 г.



Утверждаю:  
Директор школы  
164 /Л.В. Селукова  
«31 » 08 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология» на ступень основного общего образования  
(5-9 классы)

Составитель: Задорожня Валентина Анатольевна,  
учитель биологии,  
первая квалификационная категория

## **1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»**

### **В результате изучения курса биологии в основной школе:**

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

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

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

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

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

### **Живые организмы**

#### **Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее;
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождая выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

**Человек и его здоровье**

**Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
  - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

**Общие биологические закономерности**

**Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосфера) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;

- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценостное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекуларной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## **2. Содержание учебного предмета «Биология»**

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

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций.

Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

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

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

### **Живые организмы**

#### **Биология – наука о живых организмах**

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость*) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

### **Клеточное строение организмов**

Клетка–основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки. Методы изучения клетки.* Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов.*

### **Многообразие организмов**

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

### **Среды жизни**

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. *Растительный и животный мир родного края.*

### **Царство Растения**

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

### **Органы цветкового растения**

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

### **Микроскопическое строение растений**

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

### **Жизнедеятельность цветковых растений**

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. *Движения*. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. *Оплодотворение у цветковых растений*. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ихства за ними. Космическая роль зеленых растений.

### **Многообразие растений**

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

### **Царство Бактерии**

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. *Значение работ Р. Коха и Л. Пастера*.

### **Царство Грибы**

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

### **Царство Животные**

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

### **Одноклеточные животные, или Простейшие**

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

### **Тип Кишечнополостные**

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

### **Типы червей**

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

### **Тип Моллюски**

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

### **Тип Членистоногие**

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

**Класс Ракообразные.** Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

**Класс Паукообразные.** Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

**Класс Насекомые.** Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений.* Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

### **Тип Хордовые**

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

**Класс Земноводные.** Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных.* Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

**Класс Пресмыкающиеся.** Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

**Класс Птицы.** Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. *Сезонные явления в жизни птиц.* Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. *Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.*

**Класс Млекопитающие.** Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение.* Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края.*

### **Человек и его здоровье**

#### **Введение в науки о человеке**

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

### **Общие свойства организма человека**

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

### **Нейрогуморальная регуляция функций организма**

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

### **Опора и движение**

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

### **Кровь и кровообращение**

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

### **Дыхание**

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

### **Пищеварение**

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

### **Обмен веществ и энергии**

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды.* Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

### **Выделение**

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

### **Размножение и развитие**

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды.* Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

### **Сенсорные системы (анализаторы)**

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

### **Высшая нервная деятельность**

Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.* Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмыслинность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. *Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.* Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

### **Здоровье человека и его охрана**

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы организма. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. *Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха.* Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

### **Общие биологические закономерности**

#### **Биология как наука**

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. *Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.*

## **Клетка**

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма.* Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

## **Организм**

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. *Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.* Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

## **Вид**

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. *Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

## **Экосистемы**

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агрэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. *Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.* Биосфера–глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы.* Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

## **Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:**

1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
3. Изучение органов цветкового растения;
4. Изучение строения позвоночного животного;
5. *Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;*
6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
7. *Изучение строения водорослей;*
8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
12. Определение признаков класса в строении растений;

13. *Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;*

14. Изучение строения плесневых грибов;
15. Вегетативное размножение комнатных растений;
16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
17. *Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;*
18. Изучение строения раковин моллюсков;
19. Изучение внешнего строения насекомого;
20. Изучение типов развития насекомых;
21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

**Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:**

1. Многообразие животных;
2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

**Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:**

1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
2. *Изучение строения головного мозга;*
3. *Выявление особенностей строения позвонков;*
4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
6. Подсчет пульса в разных условиях. *Измерение артериального давления;*
7. *Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.*
8. Изучение строения и работы органа зрения.

**Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:**

1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
2. Выявление изменчивости организмов;
3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

**Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:**

1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
2. *Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).*
3. *Естественный отбор - движущая сила эволюции.*

### **3. Тематическое планирование**

#### **5 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел, тема</b>	<b>Количество часов</b>
	<b>Биология – наука о живых организмах</b>	<b>5</b>
1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей.	1

2	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.	1
3	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов.	1
4	Свойства живых организмов ( <i>структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость</i> ), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.	1
5	Контрольная работа по теме: «Биология наука о живых организмах»	1
	<b>Клеточное строение организмов</b>	5
6	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. История изучения клетки. Методы изучения клетки.	1
7	Строение клетки.	1
	<b>Многообразие организмов</b>	
8	Организм. Классификация организмов.	1
9	Основные царства живой природы.	1
10	Контрольная работа по теме: «Клеточное строение и многообразие организмов».	1
	<b>Царство бактерии.</b>	1
11	Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.	1
	<b>Царство Грибы</b>	1
12	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами.	1
	<b>Царство Лишайники</b>	1
13	Лишайники, их роль в природе и жизни человека.	1
14	Контрольная работа по теме: «Царство Бактерии, Грибы, Лишайники»	1
	<b>Царство Растения</b>	1
15	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями.	1
	<b>Многообразие растений</b>	7
16	Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей.	1
17	Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие.	1
18	Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие.	1
19	Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности.	1
20	Классы Однодольные и Двудольные.	1
21	Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	1
22	Контрольная работа по теме: «Царство Растения и многообразие растений»	1
	<b>Царство Животные</b>	2

23	Общее знакомство с животными. Многообразие и классификация животных.	1
24	Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.	1
	<b>Одноклеточные животные, или Простейшие</b>	2
25	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.	1
26	Контрольная работа по теме: «Царство Животные. Простейшие»	1
	<b>Среды жизни</b>	3
27	Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания.	1
28	Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде.	1
29	Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде.	1
	<b>Введение в науки о человеке.</b>	5
30	Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа.	1
31	Происхождение современного человека.	1
32	Расы.	1
33	Контрольная работа по теме: «Среды жизни. Введение в науки о человеке».	1
34-35	Растительный и животный мир родного края.	1

## 6 класс

№ п/п	Раздел, тема	Количество часов
	<b>Клеточное строение организмов</b>	
1	Строение и жизнедеятельность клетки.	1
2	Бактериальная клетка. Грибная клетка.	1
3	Животная клетка.	1
4	Растительная клетка. Разнообразие растительных клеток.	1
5	Ткани организмов. Ткани растений. Животные ткани	1
	<b>Многообразие организмов</b>	
6	Клеточные и неклеточные формы жизни.	1
7	Принципы классификации организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	1
8	Контрольная работа по теме: « Клеточное строение организмов. Многообразие организмов»	1
	<b>Царство Растения.</b>	
9	Растительные ткани и органы растений.	1
10	Вегетативные и генеративные органы.	1
11	Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема).	1
12	Условия обитания растений. Среды обитания растений	1
13	Сезонные явления в жизни растений	1
	<b>Органы цветкового растения.</b>	
14	Семя. Строение семени.	1

15	Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок.	1
16	Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги.	1
17	Почки. Вегетативные и генеративные почки.	1
18	Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Микроскопическое строение листа.	1
19	Стебель. Строение и значение стебля. Микроскопическое строение стебля.	1
20	Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления.	1
21	Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.	1
	<b>Жизнедеятельность цветковых растений</b>	
22	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез)	1
23	Дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ.	1
24	Движения. Рост, развитие и размножение растений.	1
25	Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений.	1
26	Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.	1
27	Контрольная работа по теме: «Органы и жизнедеятельность цветкового растения»	1
	<b>Царство Животные</b>	
28	Органы и системы органов животных.	1
29	Организм животного как биосистема. Многообразие и классификация животных.	1
30	Среды обитания животных.	1
31	Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты).	1
32	Сезонные явления в жизни животных	1
33	Контрольная работа по теме: «Царство Растения. Царство Животные»	1
34-35	Растительный и животный мир родного края.	1

## 7 класс

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
	<b>Введение</b>	<b>4</b>
1	От клетки до биосфера	1
2	Ч.Дарвин – основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор, искусственный отбор	1
3	Этапы истории развития жизни на Земле	1
4	Систематика. Основоположники систематики К.Линней, Ч.Дарвин. Вид. Критерии вида.	1
	<b>Царство Бактерии</b>	<b>8</b>
5	Бактерии, их строение и жизнедеятельность.	1
6	Подцарство Настоящие бактерии	1

7	Подцарство Архебактерии	1
8	Подцарство Оксифотобактерии	1
9-10	Роль бактерий в природе, жизни человека.	2
11	Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.	1
12	Значение работ Р.Коха и Л.Пастера.	1
	<b>Царство Грибы</b>	<b>15</b>
13	Отличительные особенности грибов.	1
14-15	Лабораторная работа Многообразие грибов Изучение строения плесневых грибов.	2
16	Роль грибов в природе.	1
17-18	Роль грибов в жизни человека	2
19	Грибы - паразиты.	1
20-21	Съедобные грибы	2
22-23	Ядовитые грибы	2
24	Первая помощь при отравлении грибами.	1
25	Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами.	1
26	Лишайники	1
27	Роль лишайников в природе и жизни человека	1
	<b>Многообразие растений.</b>	<b>43</b>
28	Классификация растений. Основные признаки растений.	1
29-30	Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения водорослей».	2
31	Отдел Зелёные водоросли	1
32	Отдел Красные водорости (Багрянки)	1
33	Отдел Бурые водоросли	1
34	Высшие споровые растения.	1
35-36	Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения мхов»	2
37	Отдел Плауновидные, отличительные особенности и многообразие.	1
38	Отдел Хвощевидные, отличительные особенности и многообразие.	1
39	Отдел Папоротниковые, отличительные особенности и многообразие	1
40	Лабораторная работа «Изучение внешнего строения папоротников»	1
41	Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие	1
42	Класс Хвойные	1
43	Лабораторная работа «Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений»	1
44	Размножение хвойных	1
45-46	Отдел Покрытосеменные (Цветковые). Лабораторная работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	2
47	Отличительные особенности: строение покрытосеменных	1
48	Размножение покрытосеменных	1
49	Класс Однодольные	1
50	Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных».	1
51	Семейство Злаковые	1
52	Семейство Лилейные	1
53	Класс Двудольные.	1
54-55	Лабораторная работа «Изучение строения семян двудольных». Многообразие цветковых растений.	2
56	Семейство Крестоцветные	2
57	Семейство Бобовые	1
58	Семейство Паслёновые	1

55	Семейство Сложноцветные	1
56	Семейство Розоцветные	1
57	Семейство Осоковые	1
58	Семейство Зонтичные	1
59	Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	1
60	Лабораторная работа «Определение признаков класса в строении растений»	1
61-62	Лабораторная работа «Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств»	2
63	Эволюция растений. Гипотезы Демокрита, Лукреция, А.И.Опарина	1
64	Растительное сообщество. Природное сообщество	1
65	Видовая структура сообщества	1
66	Пространственная структура сообщества	1
67	Многообразие фитоценозов	1
68	Растения и человек	1
69	Охрана растений	1
70	Охрана растительных сообществ	1

## 8 класс

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
	<b>Тип Кишечнополостные</b>	<b>4</b>
1	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация.	1
2	Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация.	1
3	Происхождение Кишечнополостных.	1
4	Значение в природе и жизни человека.	1
	<b>Типы червей</b>	<b>5</b>
5	Тип плоские, круглые и кольчатые черви.	1
6	Общая характеристика и происхождение.	1
7	Паразитические плоские и круглые черви	1
8	Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения.	1
9	Значение дождевых червей в почвообразовании. Л.р. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражение.	1
	<b>Моллюски</b>	<b>3</b>
10	Общая характеристика, многообразие моллюсков.	1
11	Среды жизни, значение в природе и жизни человека.	1
12	Л.р. Изучение строения раковин моллюсков.	1
	<b>Тип Членистоногие</b>	<b>14</b>
13	Общая характеристика Членистоногих.	1
14	Происхождение членистоногих.	1
15	Среды жизни и охрана Членистоногих.	1
15	Класс Ракообразные. Особенности строения.	1
16	Особенности жизнедеятельности ракообразных	1
17	Значение в природе и жизни человека класса Ракообразных.	1
18	Класс Паукообразные. Особенности строения.	1
19	Особенности жизнедеятельности класса Паукообразные.	1
20	Значение в природе и жизни человека класса Паукообразные.	1

21	Значение Насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека.	1
22	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.	1
23	Насекомые, снижающие численность вредителей растений	1
24	Насекомые вредители: переносчики возбудителей, паразиты человека, домашних животных.	1
25	Меры по сокращению численности насекомых – вредителей.	1
	<b>Тип Хордовые</b>	<b>45</b>
26	Общая характеристика типа Хордовых.	1
27	Подтип Бесчерепные. Ланцетник.	1
28	Подтип Черепные, или Позвоночные.	1
29	Общая характеристика надкласса Рыбы	1
30	Места обитания рыб.	1
31	Внешнее строение рыб. Л.р. Изучение внешнего строения и передвижения рыб.	1
32	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни.	1
33	Размножение и развитие рыб.	1
34	Миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб.	1
35	Значение рыб в природе и жизни человека.	1
36	Рыбоводство и охрана рыбных запасов	1
37	Класс Земноводные. Общая характеристика.	1
38	Происхождение класса Земноводные.	1
39	Места обитания и распространения класса Земноводные.	1
40	Многообразие современных земноводных и их охрана.	1
41	Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика и происхождение.	1
42	Места обитания, особенности внешнего строения класса Пресмыкающихся.	1
43	Особенности внутреннего строения представителей класса.	1
44	Размножение пресмыкающихся.	1
45	Многообразие древних пресмыкающихся.	1
46	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.	1
47	Класс Птицы. Общая характеристика.	1
48	Места обитания птиц.	1
49	Особенности внешнего строения птиц.	1
50	Л.р. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.	1
51	Особенности внутреннего строения птиц.	1
52	Особенности жизнедеятельности птиц.	1
53	Размножение и развитие птиц.	1
54	Сезонные явления в жизни птиц.	1
55	Экологические группы птиц.	1
56	Происхождение птиц. Охрана птиц.	1
57	Значение птиц в природе и жизни человека	1
58	Птицеводство.	1
59	Домашние птицы, приёмы выращивания и ухода.	1
60	Класс Млекопитающие. Общая характеристика.	1
61	Происхождение и среды жизни.	1
62	Особенности внешнего строения. Особенности скелета и мускулатуры млекопитающих.	1

63	Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение.	1
64	Размножение, развитие и многообразие млекопитающих.	1
65	Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных.	1
66	Экологические группы, многообразие, значение млекопитающих.	1
67	Сезонные явления в жизни млекопитающих.	1
68	Охрана млекопитающих.	1
69	Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода	1
70	Многообразие птиц и млекопитающих родного края.	1

## 9 класс

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
	<b>Введение в науки о человеке</b>	1
1	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Сходства и отличия человека и животных.	1
	<b>Общие свойства организма человека.</b>	3
2	Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организма. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки.	1
3	Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Л.р. Выявление особенностей строения клеток разных тканей.	1
4	Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).	1
	<b>Нейрогуморальная регуляция функций организма</b>	5
5	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции.	1
6	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной, головной мозг. Большие полушария головного мозга.	1
7	Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение. Л.р. Изучение строения головного мозга.	1
8	Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма.	1
9	Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных систем.	1
	<b>Опора и движение</b>	3
10	Опорно-двигательная система, функции. Кость: химический состав, строение, рост.	1

11	Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Л.р. Выявление особенностей строения позвонков.	1
12	Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Л.р. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Л.р. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия.	1
	<b>Кровь и кровообращение</b>	4
13	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Л.р. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки.	1
14	Группы крови. Резус-фактор. Переливание и свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л.Пастера и И.И.Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями.	1
15	Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Л.р. Подсчёт пульса в разных условиях. Измерение артериального давления.	1
16	Гигиена сердечно -сосудистой системы. Профилактика сердечно_сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.	1
	<b>Дыхание</b>	2
17	Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объёмы. Газообмен в лёгких и тканях. <b>Регуляция</b> дыхания. Гигиена дыхания. <b>Вред табакокурения</b> . Л.р. Измерение жизненной ёмкости лёгких. Дыхательные движения.	1
18	Предупреждение распространенных инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.	1
	<b>Пищеварение</b>	3
19	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции.	1
20	Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике.	1
21	Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И.П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний	1
	<b>Обмен веществ и энергии</b>	3
22	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен Органических и неорганических веществ.	1
23	Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, меры их предупреждения Энергетический обмен и питание. Пищевые	1

	рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.	
24	Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	1
	<b>Выделение</b>	<b>1</b>
25	Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.	1
	<b>Размножение и развитие</b>	<b>3</b>
26	Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. Роды.	1
27	Рост и развитие ребёнка.. Половое созревание. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.	1
28	Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путём и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.	1
	<b>Сенсорные системы (анализаторы)</b>	<b>2</b>
29	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные анализаторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Л.р. Изучение строения и работы органа зрения.	1
30	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осознания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.	1
	<b>Высшая нервная деятельность</b>	<b>5</b>
31	Высшая нервная деятельность, работы И.М.Сеченова, И.П.Павлова, А.А.Ухтомского и П.К.Анохина	1
32	Безусловные и условные рефлексы. Их значение	1
33	Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна.	1
34	Особенности психики человека: осмысление восприятия, словесно-логическое мышление, Способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации.	1
35	Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.	1
	<b>Здоровье человека и его охрана</b>	<b>1</b>
36	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание	1
37	Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс) Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.	1
38	Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптация к ним. Краткая характеристика основных форм труда.	1

	<b>Рациональная организация труда и отдыха.</b>	
39	Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.	1
	<b>Биология как наука.</b>	3
40	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни.	1
41	Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно - научной картины мира.	1
42	Основные признаки живых организмов. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.	1
	<b>Клетка</b>	3
43	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды Многообразие клеток.	1
44	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	1
45	Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организма.	1
	<b>Организм</b>	6
46	Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы	1
47	Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов.	1
48	Питание, различия организмов по способу питания, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.	1
49	Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.	1
50	Наследственность и изменчивость – свойства организма. Наследственная и ненаследственная изменчивость Л.р Выявление изменчивости организма	1
51	Приспособленность организмов к условиям среды.	1
	<b>Вид</b>	
52	Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого.	1
53	Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции.	1
54	Ч..Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе.	1
55	Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Л.р. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания ( на конкретных примерах).	1
56	Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных,	1

	сортов растений и штаммов микроорганизмов.	
	<b>Экосистемы</b>	<b>14</b>
57	Экология. Экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы.	1
58	Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.	1
59	Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме.	1
60	Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов.	1
61	Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.	1
62	Биосистема – глобальная экосистема В.И.Вернадский – основоположник учения о биосфере.	1
63	Ноосфера.	1
64	Краткая история эволюции биосферы.	1
65	Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле.	1
66	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.	1
67	Современные экологические проблемы.	1
68	Влияние на собственную жизнь и жизнь окружающий людей современных экологических систем.	1
69	Последствия деятельности человека в экосистемах.1	1
70	Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.	1