

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа № 18  
города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена  
на заседании МО учителей  
*основной школы*

Протокол № 1  
от 01 09 2016г.

Руководитель МО:  
*[подпись]*

Проверена  
Зам. директора по УВР

от 01 09 2016г.

*[подпись]* Е.В.Демидова от 01.09 2016г.

Утверждена  
Директор ГБОУ ООШ № 18  
г.Сызрани

Приказ № 1



*[подпись]* И.А.Козырева

**Рабочая программа  
по биологии  
5-9 класс**

## Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии со следующими документами:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. №1577).

2. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ №18 г. Сызрани

3. Рабочие программы по биологии для 5–9 классов авторов: И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2014

Описание места предмета биологии в учебном плане.

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. На изучение биологии в 5-6 классах отводится 68 часов, 1 час в неделю (5-й класс –34ч.; 6-й класс –34ч.); 7–9-й классы –по 68ч, 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

### 1. Результаты освоения учебного предмета

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

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознавания 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-ценностное отношение к объектам живой природы);*
- *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*

• *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

### **Человек и его здоровье**

#### **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, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;

- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;

- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;

- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;

- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### **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-ценностное отношение к объектам живой природы);

- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

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

## **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, человеку 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 ухода 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, рефлексy 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 или лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз*. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммуитет. 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: осмысленность 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 органов. 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). Агроэкосистема (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.

### 3. Тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
<i>Раздел 1: Биология- наука о живом мире - 9 ч</i>		
1.	Наука о живой природе	1
2.	Свойства живого	1
3.	Методы изучения природы. Входной контроль	1
4.	Увеличительные приборы	1
5.	Строение клетки. Ткани.	1
6.	Химический состав клетки	1
7.	Процессы жизнедеятельности	1
8.	Великие естествоиспытатели	1
9.	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Биология - наука о живом мире"	1
<i>Раздел 2: Многообразие живых организмов - 10 ч</i>		
10	Царства живой природы	1
11	Бактерии: строение и жизнедеятельность	1
12	Значение бактерий в природе и для человека	1
13	Растения	1
14	Животные	1
15	Грибы	1
16	Многообразие и значение грибов	1
17	Лишайники	1
18	Значение живых организмов в природе и жизни человека	1
19	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Многообразие живых организмов"	1
<i>Раздел 3: Жизнь организмов на планете Земля - 8 ч</i>		
20	Среды жизни планеты Земля	1
21	Экологические факторы среды	1
22	Приспособления организмов к жизни в природе	1
23	Природные сообщества	1
24	Природные зоны России	1
25	Жизнь организмов на разных материках	1
26	Жизнь организмов в морях и океанах.	1
27	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Жизнь организмов на планете Земля"	1
<i>Раздел 4: Человек на планете Земля - 7 ч</i>		
28	Как появился человек на Земле	1
29	Как человек изменял природу	1
30	Важность охраны живого мира планеты	1
31	Сохраним богатство живого мира	1
32	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Человек на планете Земля"	1
33	Итоговое повторение	2
	<b>Итого:</b>	<b>34ч.</b>

## Тематическое планирование 6 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
<i>Раздел 1: Наука о растениях — ботаника. - 4 ч</i>		
1.	Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений	1
2.	Многообразие жизненных форм растений	1
3.	Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. Входной контроль	1
4.	Ткани растений	1
<i>Раздел 2: Органы растений - 8 ч</i>		
5	Семя, его строение и значение.	1
6	Условия прорастания семян	1
7	Корень. Его строение и значение	1
8	Побег. Его строение и развитие	1
9	Лист. Его строение и развитие	1
10	Стебель, его строение и значение.	1
11	Цветок, его строение и значение.	1
12	Плод. Разнообразие и значение плодов.	1
<i>Раздел 3: Основные процессы жизнедеятельности растений - 6 ч</i>		
13	Минеральное питание растений и значение воды	1
14	Воздушное питание растений - фотосинтез	1
15	Дыхание и обмен веществ у растений	1
16	Размножение и оплодотворение у растений	1
17	Вегетативное размножение растений и его использование человеком	1
18	Рост и развитие растительного организма	1
<i>Раздел 4: Многообразие и развитие растительного мира - 10 ч</i>		
19	Систематика растений, её значение для ботаники.	1
20	Водоросли, их разнообразие в природе	1
21	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение	1
22	Плауны, хвощи, папоротники. Их общая характеристика	1
23	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение	1
24	Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение	1
25	Семейства класса Двудольные	1
26	Семейства класса Однодольные	1
27	Историческое развитие растительного мира	1
28	Многообразие и развитие культурных растений. Дары Старого и Нового Света	1
<i>Раздел 5: Природные сообщества - 6 ч</i>		
29	Понятие о природном сообществе, биогеоценозе и экосистеме.	1
30	Совместная жизнь организмов в природном сообществе	1
31	Смена природных сообществ и её причины	1
32	Обобщение изученного материала	1
33	Административная контрольная работа	1
34	Обобщающее повторение.	1
	<b>Итого:</b>	<b>34 ч.</b>

## Тематическое планирование 7 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
<i>Раздел 1: Общие сведения о мире животных - 5 ч</i>		
1.	Зоология — наука о животных.	1
2.	Животные и окружающая среда	1
3.	Классификация животных и основные систематические группы.	1
4.	Краткая история развития зоологии	1
5.	Обобщение и систематизация знаний.	1
<i>Раздел 2: Строение тела животных - 2 ч</i>		
6	Клетка	1
7	Ткани, органы и системы органов. Входной контроль	1
<i>Раздел 3: Подцарство Простейшие, или Одноклеточные - 4 ч</i>		
8	Общая характеристика подцарства Простейшие.	1
9	Тип Саркодовые. Жгутиконосцы. Класс Саркодовые.	1
10	Тип Саркодовые. Жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы.	1
11	Тип Инфузории. Лабораторная работа № 1 «Строение и передвижение инфузории-туфельки»	1
<i>Раздел 4: Подцарство Многоклеточные - 2 ч</i>		
12	Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные, строение и жизнедеятельность	1
13	Разнообразие кишечнополостных.	1
<i>Раздел 5: Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви - 6 ч</i>		
14	Тип Плоские черви. Общая характеристика.	1
15	Разнообразие плоских червей: Сосальщикообразные и цепни. Класс Сосальщикообразные	1
16	Тип Круглые черви. Класс Нематоды. Общая характеристика	1
17	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс многощетинковые черви	1
18	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Класс малощетинковые черви	1
19	Обобщение и систематизация знаний.	1
<i>Раздел 6: Моллюски - 4 ч</i>		
20	Общая характеристика	1
21	Класс Брюхоногие моллюски	1
22	Класс Двухстворчатые моллюски. Лабораторная работа № 3 «Раковины пресноводных и морских моллюсков»	1
23	Класс Головоногие моллюски	1
<i>Раздел 7: Членистоногие - 7 ч</i>		
24	Общая характеристика типа Членистоногих. Класс Ракообразные.	1
25	Класс Паукообразные	1
26	Класс Насекомые. Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого»	1
27	Типы развития насекомых	1
28	Общественные насекомые — пчёлы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых	1
29	Насекомые — вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека	1
30	Административная контрольная работа	1

<i>Раздел 8: Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы - 7 ч</i>		
31	Хордовые, примитивные формы	1
32	Надкласс Рыбы. Общая характеристика, внешнее строение	1
33	Внутреннее строение рыб. Лабораторная работа № 6 «Внутреннее строение рыбы»	1
34	Особенности размножения рыб	1
35	Основные систематические группы рыб.	1
36	Промысловые рыбы. Их использование и охрана	1
37	Обобщение и систематизация знаний.\	1
<i>Раздел 9: Класс Земноводные или амфибии - 4 ч</i>		
38	Среда обитания и строение тела Земноводных. Общая характеристика	1
39	Строение и деятельность внутренних органов земноводных	1
40	Годовой жизненный цикл и происхождение земноводных.	1
41	Разнообразие и значение земноводных.	1
<i>Раздел 10: Класс Пресмыкающиеся или Рептилии - 4 ч</i>		
42	Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Общая характеристика	1
43	Внутреннее строение и жизнедеятельность пресмыкающихся	1
44	Разнообразие пресмыкающихся.	1
45	Значение пресмыкающихся, их происхождение.	1
<i>Раздел 11: Класс Птицы - 9 ч</i>		
46	Общая характеристика класса	1
47	Внешнее строение птиц. Лабораторная работа № 7 «Внешнее строение птицы»	1
48	Опорно-двигательная система птиц. Лабораторная работа № 8 «Строение скелета птицы»	1
49	Внутреннее строение птиц	1
50	Размножение и развитие птиц.	1
51	Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц	1
52	Разнообразие птиц	1
53	Значение и охрана птиц. Происхождение птиц	1
54	Обобщение и систематизация знаний.	1
<i>Раздел 12: Млекопитающие - 10 ч</i>		
55	Общая характеристика класса. Внешнее строение млекопитающих	1
56	Внутреннее строение млекопитающих. Лабораторная работа № 9 «Строение скелета млекопитающих».	1
57	Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл.	1
58	Происхождение и разнообразие млекопитающих.	1
59	Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные.	1
60	Высшие, или Плацентарные, звери: ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные, хоботные.	1
61	Высшие, или плацентарные, звери: приматы	1
62	Экологические группы млекопитающих.	1
63	Значение млекопитающих для человека.	1
64	Обобщение и систематизация знаний.	1

<i>Раздел 13: Развитие животного мира на Земле - 4 ч</i>		
65	Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина.	1
66	Развитие животного мира на Земле	1
67	Современный мир живых организмов. Биосфера.	1
68	Итого вый контроль по курсу биологии 7 класса	1
	<b>Итого:</b>	<b>68 ч.</b>

## Тематическое планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
<i>Раздел 1: Общий обзор организма человека - 5 ч</i>		
1.	Науки, изучающие организм человека. Место человека в живой природе.	1
2.	Строение, химический состав жизнедеятельность клетки	1
3.	Ткани организма человека	1
4.	Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов	1
5.	Обобщающее повторение.. Входной контроль	1
<i>Раздел 2: Опорно-двигательная система - 9 ч</i>		
6	Строение, состав и типы соединения костей	1
7	Скелет головы и туловища	1
8	Скелет конечностей	1
9	Первая помощь при повреждениях опорно-двигательной системы	1
10	Строение, основные типы и группы мышц	1
11	Работа мышц	1
12	Нарушение осанки и плоскостопие	1
13	Развитие опорно-двигательной системы	1
14	Обобщающее повторение..	1
<i>Раздел 3: Кровеносная система. Внутренняя среда организма - 8 ч</i>		
15	Значение крови и её состав	1
16	Иммунитет, Тканевая совместимость. Переливание крови	1
17	Сердце. Круги кровообращения	1
18	Движение лимфы	1
19	Движение крови по сосудам	1
20	Регуляция работы органов кровеносной системы	1
21	Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечении	1
22	Обобщающее повторение..	1
<i>Раздел 4: Дыхательная система - 7 ч</i>		
23	Значение дыхательной системы. Органы дыхания	1
24	Строение легких. Газообмен в легких и тканях	1
25	Дыхательные движения	1
26	Регуляция дыхания	1
27	Заболевания дыхательной системы	1
28	Первая помощь при повреждении дыхательных органов	1
29	Обобщающее повторение..	1
<i>Раздел 5: Пищеварительная система - 7 ч</i>		
30	Строение пищеварительной системы	1
31	Зубы	1
32	Пищеварение в ротовой полости и желудке	1
33	Пищеварение в кишечнике	1
34	Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Значение пищи и её состав	1
35	Заболевания органов пищеварения	1
36	Обобщающее повторение..	1

<i>Раздел 6: Обмен веществ и энергии - 3 ч</i>		
37	Обменные процессы в организме	1
38	Нормы питания	1
39	Витамины	1
<i>Раздел 7: Мочевыделительная система - 2 ч</i>		
40	Строение и функции почек	1
41	Заболевания органов мочевого выделения.Питьевой режим	1
<i>Раздел 8: Кожа - 3 ч</i>		
42	Значение кожи и её строение	1
43	Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена кожных покровов	1
44	Обобщающее повторение..	1
<i>Раздел 9: Эндокринная и нервная системы - 5 ч</i>		
45	Железы и роль гормонов в организме	1
46	Значение, строение, и функция нервной системы	1
47	Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция	1
48	Спинной мозг	1
49	Головной мозг	1
<i>Раздел 10: Органы чувств - 6 ч</i>		
50	Принцип работы органов чувств и анализаторов	1
51	Орган зрения и зрительный анализатор	1
52	Заболевания и повреждения органов зрения	1
53	Органы слуха, равновесия и их анализаторы	1
54	Органы осязания, обонятния и вкуса	1
55	Обобщающее повторение..	1
<i>Раздел 11: Поведение человека и высшая нервная деятельность - 8 ч</i>		
56	Врожденные формы поведения	1
57	Приобретенные формы поведения	1
58	Закономерности работы головного мозга	1
59	Сложная психическая деятельность: речь, память, мышление	1
60	Психологические особенности личности	1
61	Регуляция поведения	1
62	Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение.	1
63	Вред наркотических веществ. Обобщающее повторение	1
<i>Раздел 12: Половая система.Индивидуальное развитие организма - 5 ч</i>		
64	Половая система человека	1
65	Заболевания наследственные, врожденные,передающиеся половым путем	1
66	Развитие организма человека	1
67	Итоговый контроль	1
68	Резерв	1
	<b>Итого:</b>	<b>68 ч.</b>

## Тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
<i>Раздел 1: Общие закономерности жизни - 5 ч</i>		
1.	Биология - наука о живом мире	1
2.	Метод биологических исследований	1
3.	Общие свойства живых организмов	1
4.	Многообразие форм жизни	1
5.	Обобщающий урок по теме "Общие закономерности жизни". Входной контроль	1
<i>Раздел 2: Закономерности жизни на клеточном уровне - 10 ч</i>		
6	Многообразие клеток	1
7	Химические вещества в клетке	1
8	Строение клетки	1
9	Органоиды клетки и их функции	1
10	Обмен веществ - основа существования клетки	1
11	Биосинтез белка в живой клетке	1
12	Биосинтез углеводов - фотосинтез	1
13	Обеспечение клеток энергией	1
14	Размножение клетки и её жизненный цикл	1
15	Обобщающий урок по теме "Закономерности жизни на клеточном уровне"	1
<i>Раздел 3: Закономерности жизни на организменном уровне - 17 ч</i>		
16	Организм - открытая живая система (биосистема)	1
17	Бактерии и вирусы	1
18	Растительный организм и его особенности	1
19	Многообразие растений и значение в природе	1
20	Организмы царства грибов и лишайников	1
21	Животный организм и его особенности	1
22	Многообразие животных	1
23	Сравнение свойств организма человека и животного	1
24	Размножение живых организмов	1
25	Индивидуальное развитие организмов	1
26	Образование половых клеток. Мейоз	1
27	Изучение механизма наследственности	1
28	Основные закономерности наследственности организмов	1
29	Закономерности изменчивости	1
30	Наследственная изменчивость	1
31	Основы селекции организмов	1
32	Обобщающий урок по теме "Закономерности жизни на организменном уровне"	1
<i>Раздел 4: Раздел 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле - 20 ч</i>		
33	Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания	1
34	Современные представления о возникновении жизни на земле	1
35	Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни	1

36	Этапы развития жизни на Земле	1
37	Идеи развития органического мира в биологии	1
38	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира	1
39	Современные представления об эволюции органического мира	1
40	Вид, его критерии и структура	1
41	Процессы образования видов	1
42	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов	1
43	Основные направления эволюции	1
44	Примеры эволюционных преобразований живых организмов	1
45	Основные закономерности эволюции	1
46	Человек - представитель животного мира	1
47	Эволюционное происхождение человека	1
48	Ранние этапы эволюции человека	1
49	Поздние этапы эволюции человека	1
50	Человеческие расы, их родство и происхождение	1
51	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли	1
52	Обобщающий урок по теме "Закономерности происхождения и развития жизни на Земле"	1
<i>Раздел 5: Раздел 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды - 16 ч</i>		
53	Условия жизни на земле	1
54	Общие законы действия факторов среды на организмы	1
55	Приспособленность организмов к действию факторов среды	1
56	Биотические связи в природе	1
57	Взаимосвязи организмов в популяции	1
58	Функционирование популяций в природе	1
59	Природное сообщество - биогеоценоз	1
60	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	1
61	Развитие и смена природных сообществ	1
62	Многообразие биогеоценозов (экосистем)	1
63	Основные законы устойчивости живой природы	1
64	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы	1
65	Обобщающий урок по теме	1
66	Итоговый контроль знаний	1
67	Повторение изученного	1
68	Повторение изученного	1
	<b>Итого:</b>	<b>68 ч.</b>