муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением иностранного языка имени Я.В. Ругоева»

**PACCMOTPEHA** на заседании школьного методического совета

протокол от

от «26» августа 2025 г. №1

Руководитель ШМС

(Л.П. Петрасова)

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по

(О.И. Кулеша)

«28» августа 2025 года

**УТВЕРЖДЕНА** 

Директор МБОУ КГО «СОШ

№1 им.Я.В.Ругоева»: pegames

для (Н.Ю. Федотова)

приказ от «28» августа 2025г.

№ 193-0/д

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

основной образовательной программы основного общего образования

(5-9 классы)

срок реализации программы -5 лет

Автор-составитель:

учитель биологии

Ефремова Елена Валерьевна

г. Костомукша 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

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

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

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

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

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

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

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

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

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

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

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

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

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

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

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

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

# Место учебного предмета биология в учебном плане школы

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

# Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета биология.

Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г.; под ред Пасечника В. В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.; под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Биология. Животные 7 класс: учебник Латюшин В.В., Шапкин В. А..Издательство «ДРОФА»

Биология. Человек 8 класс: учебник Колесов Д.В, Маш Р.Д., Беляев И.Н. Издательство «ДРОФА»

Биология. Введение в общую биологию 9 класс: учебник Пасечник В.В., Каменский А.А, Криксунов Е.А., Швецов Г.Г.. Издательство «ДРОФА»

# **Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного** общего образования

В данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС ООО.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

#### 1. Гражданское воспитание

знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;

понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания;

проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам;

проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей;

выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений

экстремизма, терроризма, коррупции в обществе;

принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

## 2. Патриотическое воспитание

сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру;

проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране;

проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;

знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности;

принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

## 3. Духовно-нравственное воспитание

знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности);

выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков;

выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям;

сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий;

проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей;

проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

#### 4. Эстетическое воспитание

выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве;

проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей;

сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;

ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде;

выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность);

проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья;

умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием;

способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

#### 5. Физическое воспитание

формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;

ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей

здоровья, занятия физкультурой и спортом;

сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

## 6. Трудовое воспитание

уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей; проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний;

сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;

участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

#### 7. Экологическое воспитание

понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества;

сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе; ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

#### 8. Ценности научного познания

выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений;

ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде);

демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 5 КЛАСС

# 1. Биология – наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие признаки). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое.

Биология – система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие разделы). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4–5 профессий). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие науки). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

## 2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

## Лабораторные и практические работы

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

# Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

## 3. Организмы – тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм – единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

## Лабораторные и практические работы

Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

# 4. Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

# Лабораторные и практические работы.

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

# Экскурсии или видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

# 5. Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители

органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и других искусственных сообществ).

## Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

## 6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

# Практические работы.

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

#### 6 КЛАСС

## 1. Растительный организм

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

# Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения.

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

## Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

## 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист – орган воздушного питания.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

# Лабораторные и практические работы.

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

## 3. Жизнедеятельность растительного организма

#### Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

## Питание растения.

Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтез. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

## Дыхание растения.

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

#### Транспорт веществ в растении.

Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад.

## Рост и развитие растения.

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий.

Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

## Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

#### 7 КЛАСС

# 1. Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные характеристика. (Папоротники). Общая Усложнение папоротникообразных растений по сравнению Особенности c мхами. строения жизнедеятельности плаунов, хвощей папоротников. И Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) Общая растения. характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, ИХ господство Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Признаки классов. Однодольные. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

# Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

## 2. Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

## Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

## 3. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

#### 4. Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

## Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

## 5. Грибы. Лишайники. Бактерии

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых И грибов дрожжевых природе И жизни человека (пищевая И фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники – комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

# Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

## 8 КЛАСС

## 1. Животный организм

Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и другое.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм – единое целое.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

## 2. Строение и жизнедеятельность организма животного

Опора Особенности движение животных. гидростатического, наружного внутреннего y животных. Передвижение скелета жгутиковое). Мышечные (амёбовидное, одноклеточных многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другое). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и простейших. пищеварение Внутриполостное И внутриклеточное пищеварение, замкнутая сквозная пищеварительная И система беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные Особенности Ферменты. пищеварительной системы железы. У представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация регуляция жизнедеятельности И животных. Раздражимость одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие таксисы). Нервная регуляция. Нервная значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), узловая. Нервная стволовая, система (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное млекопитающих. Зародышевые оболочки. развитие Плацента (детское место). Пупочный (пуповина). канатик Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

## Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

## 3. Систематические группы животных

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

## Лабораторные и практические работы

Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и другое.).

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Обшая Местообитание. Особенности характеристика. строения И жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение Гермафродитизм. Раздельнополые (почкование). Половое размножение. кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый

человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.

Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).

Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

**Членистоногие.** Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых И типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Равнокрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомыевредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность растений. Поведение вредителей насекомых, инстинкты. Меры сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).

Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и другие).

**Хордовые.** Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

**Рыбы**. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).

Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего И внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных c выходом земноводных сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Общая Местообитание Пресмыкающиеся. характеристика. Особенности пресмыкающихся. внешнего И внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность Размножение развитие пресмыкающихся К жизни на суше. И Регенерация. Многообразие пресмыкающихся пресмыкающихся. охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

**Птицы**. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц (по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в регионе). Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).

Исследование особенностей скелета птицы.

**Млекопитающие.** Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (по выбору учителя изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда). Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

## 4. Развитие животного мира на Земле

Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.

Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

# 5. Животные в природных сообществах

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

#### 6. Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

искусственная среда, Город как особая созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные Питомники. Восстановление домашние животные. численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

#### 9 КЛАСС

#### 1. Человек – биосоциальный вид

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

## 2. Структура организма человека

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

## 3. Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

## 4. Опора и движение

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

## 5. Внутренняя среда организма

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство.

Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах.

## 6. Кровообращение

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

# Лабораторные и практические работы.

Измерение кровяного давления.

Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

## 7. Дыхание

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

# Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

## 8. Питание и пищеварение

Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова.

Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

## 9. Обмен веществ и превращение энергии

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

#### 10.Кожа

Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их

предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

## Лабораторные и практические работы.

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

## 11.Выделение

Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

## Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

## 12. Размножение и развитие

Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.

# Лабораторные и практические работы.

Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит.

# 13. Органы чувств и сенсорные системы

Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

# Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате). Изучение строения органа слуха (на муляже).

## 14. Поведение и психика

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

## Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

## 15. Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## 1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

## 2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

## 3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

# 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

# 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

## 6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

## 7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

## 8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

# 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

# Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### 2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## 3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

## 1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать

необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

## Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 5 классе*:

характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;

перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);

приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;

применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные И искусственные сообщества, организмов взаимосвязи В природном искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных Земли, 30H ландшафты природные и культурные;

проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;

приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;

выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать

биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 6 классе:

характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;

приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;

характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);

выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения;

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 7 классе*:

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые

растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системыв другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 8 классе*:

характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);

приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения;

описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания; устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;

раскрывать роль животных в природных сообществах;

раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека;

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3–4) источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 9 классе*:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

#### Система оценки достижения планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в школе являются: оценка образовательных достижений учащихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации. Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

К внешним оценочным процедурам относятся:

- 1) государственная итоговая аттестация;
- 2) независимая оценка качества образования;
- 3) мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Внутренняя оценка включает: стартовую диагностику, текущую и тематическую оценку, промежуточную и итоговую аттестацию учащихся.

Внутренняя оценка осуществляется в соответствии с графиком контрольных мероприятий (для рабочих программ основного общего образования).

Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной обучения с целью проверки результатов оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более чем 45 минут каждый). Длительность практической работы, являющейся формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений, включая лабораторные, интерактивные и иные работы и не являющейся формой контроля, составляет один урок (не более чем 45 минут). При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данном классе в текущем учебном году». «В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования».

Виды работ	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Практическая	5 ч.	8 ч.	6,5 ч.	12,5 ч	15 ч.
работа					
Контрольная	3 ч.	3 ч.	3 ч.	6 ч.	6 ч.
работа					

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по биологии.

Для проведения основного государственного экзамена по биологии (далее - ОГЭ по биологии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

Проверяемые на ОГЭ по биологии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения								
проверяемого	основной образовательной программы основного общего								
требования	образования на основе ФГОС								
1	Понимание роли биологии в формировании современной								
	естественнонаучной картины мира								
2	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать								

	сущность живого, называть отличия живого от неживого,
	перечислять основные закономерности организации,
	функционирования объектов, явлений, процессов живой
	природы, эволюционного развития органического мира в его
	единстве с неживой природой; сформированность
	представлений о современной теории эволюции и основных
	свидетельствах эволюции
3	Владение основами понятийного аппарата и научного языка
	биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий,
	законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых
	биологических объектов, явлений и процессов
4	Понимание способов получения биологических знаний; наличие
	опыта использования методов биологии в целях изучения
	живых объектов, биологических явлений и процессов:
	наблюдение, описание, проведение несложных биологических
	опытов и экспериментов, в том числе с использованием
	аналоговых и цифровых приборов и инструментов
5	Умение характеризовать основные группы организмов в
	системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии,
	жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и
	жизни человека
6	Умение объяснять положение человека в системе органического
	мира, его происхождение, сходства и отличия человека от
	животных, характеризовать строение и процессы
	жизнедеятельности организма человека, его приспособленность
	к различным экологическим факторам
7	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и
	характеризовать важнейшие биологические процессы в
	организмах растений, животных и человека
8	Сформированность представлений о взаимосвязи наследования
	потомством признаков от родительских форм с организацией
	клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной
	информации, об основных закономерностях наследования
	признаков
9	Сформированность представлений об основных факторах
	окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции
	организмов; представлений об антропогенном факторе
10	Сформированность представлений об экосистемах и значении
	биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах,
	стоящих перед человечеством, и способах их преодоления
11	Умение решать учебные задачи биологического содержания, в

	том нисле выдрадть принично спелстренные срази проволить
	том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов
12	
12	Умение создавать и применять словесные и графические модели
	для объяснения строения живых систем, явлений и процессов
1.2	живой природы
13	Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие
	биологических наук
14	Владение навыками работы с информацией биологического
	содержания, представленной в разной форме (в виде текста,
	табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей,
	изображений), критического анализа информации и оценки ее
	достоверности
15	Умение планировать под руководством наставника и проводить
	учебное исследование или проектную работу в области
	биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему,
	гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их
	решения, формулировать выводы; публично представлять
	полученные результаты
16	Умение интегрировать биологические знания со знаниями
	других учебных предметов
17	Сформированность основ экологической грамотности:
	осознание необходимости действий, направленных на
	сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем,
	сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать
	целевые установки в своих действиях и поступках по
	отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью
	окружающих
18	Умение использовать приобретенные знания и навыки для
	здорового образа жизни, сбалансированного питания и
	физической активности; неприятие вредных привычек и
	зависимостей; умение противодействовать лженаучным
	манипуляциям в области здоровья
19	Овладение приемами оказания первой помощи человеку,
	выращивания культурных растений и ухода за домашними
	животными
	P *********

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по биологии

Код	Проверяемый элемент содержания									
1	Биология - наука о живой природе. Методы научного познания									
1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание,									
	выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой природы, их									

	\T/			
спавнение	живая и	неживая	природа	- единое целое
opublicinic.	MIDUM II	IIC/MIDUA	природа	одиное целое

- 1.2 Биология система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Ботаника наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология наука о животных. Разделы зоологии. Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека
- 1.3 Научные методы изучения живой природы. Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. Методы изучения организма человека. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа
- 2 Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и окружающая среда
- 2.1 Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Особенности сред обитания организмов
- 2.2 Природное сообщество. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие)
- 2.3 Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания. Популяции животных, их характеристики. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Животный мир природных зон Земли
- 2.4 Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный покров) природных зон Земли
- 2.5 Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека
- 2.6 Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Культурные растения сельскохозяйственных угодий. Растения города
- 2.7 Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с животнымивредителями

- 2.8 Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного и животного мира. Восстановление численности редких видов растений и животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и животного мира
- 2.9 Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические факторы и их действие на организм человека Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание
- 3 Эволюционное развитие растений, животных и человека
- 3.1 Эволюционное развитие растительного мира на Земле. "Живые ископаемые" растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения
- 3.2 Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. "Живые ископаемые" животного мира. Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вымершие животные
- 3.3 Доказательства животного происхождения человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы. Место человека в системе органического мира
- 4 Организмы бактерий, грибов и лишайников
- 4.1 Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение шляпочных грибов. Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы. Лишайники комплексные организмы
- 4.2 Бактерии доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах и жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
- 5 Растительный организм. Систематические группы растений
- 5.1 Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма. Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Органы и системы органов растений
- 5.2 Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и корневые системы. Побег и почки. Строение и функции листа. Фотосинтез. Значение

фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Транспорт воды и минеральных веществ в растении - восходящий ток.

Транспорт органических веществ в растении - нисходящий ток Видоизмененные побеги. Развитие побега из почки

- 5.3 Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян
- 5.4. Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений
- 5.5 Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений
- 5.6 Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека
- 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека
- 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения
- 6 Животный организм. Систематические группы животных
- 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое
- 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение.

TT	D	~
Повеление животных	Компенное и п	риобретенное поведение
птоведение животных.	рожденное и п	приобретенное поведение

- 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
- 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира
- 6.5 Одноклеточные животные простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви
- 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика)
- характеристика). 6.7 Хордовые (общая Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего процессов жизнедеятельности. Земноводные характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом Пресмыкающиеся характеристика). на сушу. (общая Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше
- 6.8 Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности
- 7 Человек и его здоровье
- 7.1 Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
- 7.2 Нервная система человека, ее организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные

- (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое
- 7.3 Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в работе эндокринных желез. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
- 7.4 Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц. Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорнодвигательной системы. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
- 7.5 Внутренняя среда и ее функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свертывание крови. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины и лечебные сыворотки
- 7.6 Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
- 7.7 Дыхание и его значение. Органы дыхания. Легкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Жизненная емкость легких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
- 7.8 Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция пищеварения. Гигиена питания
- 7.9 Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма. Нормы и режим питания. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция. Строение и функции кожи. Закаливание и его роль.
  - Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
- 7.10 Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы

- мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены
- 7.11 Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма
- 7.12 Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и вторая сигнальные системы. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Сон и его значение

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

	Наименование	Количество часов			Вид, форма		
<b>№</b> п/п	паименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практи ческие работы	контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Биология — наука о живой природе	4	0	0	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://resh.edu.ru/subject/5/5/</a> электронный учебник <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> электронный банк заданий <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>	
2	Методы изучения живой природы	4	1	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>	
3	Организмы — тела живой природы	10	0	1	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>	
4	Организмы и среда обитания	6	1	1	Контрольная работа. Текущий контроль,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a>	

					практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	https://resh.edu.ru/subject https://bio5- vpr.sdamgia.ru/
5	Природные сообщества	6	0	1	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>
6	Живая природа и человек	3	1	1	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>
7	Резервное время	1	0	0	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/12845/</a> <a href="https://bio5-vpr.sdamgia.ru/">https://bio5-vpr.sdamgia.ru/</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	3	5		

NG	Наименование	Количество часов			Вид, форма		
№ п/ п	паименование разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практи ческие работы	контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Растительный организм	8	1	1.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148d0">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://school-upr.sdamgia.ru/</a>	
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11	1	3.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148d0">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio6-vpr.sdamgia.ru/">https://bio6-vpr.sdamgia.ru/</a>	
3	Жизнедеятельнос ть растительного организма	14	1	3	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148d0">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio6-</a> <a href="https://bio6-vpr.sdamgia.ru/">vpr.sdamgia.ru/</a>	

				самооценка	
4 Резервное время	1	0	0	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148d0</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	8		

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Вид, форма	
Л2		Всего	Контрольные работы	Практические работы	контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематические группы растений	19	1	4.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://bio7-vpr.sdamgia.ru/">https://bio7-vpr.sdamgia.ru/</a>
2	Развитие растительного мира на Земле	2	0	0	Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio7-vpr.sdamgia.ru/">https://bio7-vpr.sdamgia.ru/</a>
3	Растения в природных сообществах	3	1	0	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://bio7-vpr.sdamgia.ru/">https://bio7-vpr.sdamgia.ru/</a>

4	Растения и человек	3	0	0	тестирование, устный опрос, самооценка Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://bio7-vpr.sdamgia.ru/">https://bio7-vpr.sdamgia.ru/</a>
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7	1	2	Контрольная работа. Текущий контроль, практические работы, тестирование, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio7-vpr.sdamgia.ru/">https://bio7-vpr.sdamgia.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3	6.5			

№	№ Наименование		Количество часов			Dynamawy (wydnany)
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Животный организм	4	1	0.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
2	Строение и жизнедеятельност ь организма животного	12	1	3	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
3	Основные категории систематики животных	1	0	0	Текущий контроль, практически е работы,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>

					тестировани е, устный опрос, самооценка Текущий контроль,	
4	Одноклеточные животные - простейшие	3	0	1	практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4	1	1	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>

					самооценка	
7	Членистоногие	6	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
8	Моллюски	2	0	0.5	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
9	Хордовые	1	0	0	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://sesh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
10	Рыбы	4	0	1	Текущий контроль, практически е работы,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>

11	Земноводные	3	0	0	тестировани е, устный опрос, самооценка Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
					опрос, самооценка	
12	Пресмыкающиеся	4	1	0	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio8-</a> <a href="https://bio8-ypr.sdamgia.ru/">vpr.sdamgia.ru/</a>
13	Птицы	4	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://sio8-</a> <a href="https://bio8-ypr.sdamgia.ru/">vpr.sdamgia.ru/</a>

					самооценка	
14	Млекопитающие	7	1	1	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
15	Развитие животного мира на Земле	4	0	0.5	самооценка Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
16	Животные в природных сообществах	3	1	0	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://m.edsoo.ru/7f418886</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>

17	Животные и человек	3	0	0	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://bio8-vpr.sdamgia.ru/">https://bio8-vpr.sdamgia.ru/</a>
18	Резервное время	1	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	12.5		

№	Наименование	Количество часов			Вид, форма	2 rozznowy so (wydnony so)
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Человек — биосоциальный вид	3	0	0	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
2	Структура организма человека	3	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
3	Нейрогуморальн ая регуляция	8	1	0.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B">https://media.prosv.ru/content/?type=B</a> subject=4 <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

					опрос, самооценка	
4	Опора и движение	5	1	2	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://cesh.edu.ru/subject">https://cesh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
5	Внутренняя среда организма	4	0	0.5	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B">https://media.prosv.ru/content/?type=B</a> subject=4 <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
6	Кровообращение	4	0	1.5	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
7	Дыхание	4	1	1	Контрольная	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</a>

					работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/ https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4 https://resh.edu.ru/subject https://oge.sdamgia.ru/
8	Питание и пищеварение	6	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=Bsubject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
9	Обмен веществ и превращение энергии	4	1	1.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://oge.sdamgia.ru/</a>
10	Кожа	5	0	2	Текущий контроль,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biolo</a>

					практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	giya https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/ https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4 https://resh.edu.ru/subject https://oge.sdamgia.ru/
11	Выделение	3	0	1	Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B">https://media.prosv.ru/content/?type=B</a> subject=4 <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
12	Размножение и развитие	5	1	0.5	Контрольная работа. Текущий контроль, практически е работы, тестировани е, устный опрос, самооценка	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://oge.sdamgia.ru/</a>
13	Органы чувств и сенсорные системы	5	0	1.5	Текущий контроль, практически е работы, тестировани	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://cesh.edu.ru/subject">https://cesh.edu.ru/subject</a>

14	Поведение и психика	6	1	1	контроль, развитически работы, работы, работы рабо	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B">https://media.prosv.ru/content/?type=B</a> subject=4 <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
15	Человек и окружающая среда	3	0	0	практически <u>на работы, в в работы, в на работы на работы в на работы на ра</u>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8c">https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/</a> <a href="https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4">https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject">https://resh.edu.ru/subject</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	15		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Основные виды	Домашнее
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		задание
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	0	0	Ознакомление с признаками живого. Раскрытие сущности понятия «Жизнь». Ознакомление с объектами живой и неживой природы и их сравнение. Обоснование вывода «Живая и неживая природа — единой целое»	§ 1
2	Биология - система наук о живой природе	1	0	0	Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами. Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека. Применение биологических	§ 2

					терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др. Ознакомление с профессиями, связанными с биологией	
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	0	0	Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека. Применение биологических терминов и понятий, символов	§ 3
4	Источники биологических знаний	1	0	0	Ознакомление с источниками биологических знаний. Обсуждение правил поиска информации с использованием различных Ознакомление с правилами работы с биологическим оборудованием в	§ 3 записи в тетради

5	Научные методы изучения живой природы	1	1	0	кабинете. Обоснование правил поведения в природе источников Ознакомление с методами биологической науки. Обсуждение требований к наблюдению как к научному методу	§ 4
6	Методы изучения живой природы: измерение	1	0	0	Ознакомление с инструменты измерения и правилами их использования. Обсуждение требований к измерению как к научному методу	§ 5
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового	1	0	0.5	Обсуждение результатов биологических экспериментов. Обсуждение требований к эксперименту как к научному методу. Ознакомление с устройством увеличительных	§ 6

	микроскопа, правила работы с ними»			приборов: лупы и микроскопа
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1	0 0.5	Проведение элементарных экспериментов и наблюдений с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов. Объяснение учителя на примере демонстрации элементарного эксперимента. Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов. Формулирование требований, предъявляемых к научным описаниям
9	Понятие об организме	1	0 0	Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциям клеток и тканей, органов и систем

					органов. Знакомство с основными структурами организма: клетки, ткани, органы, системы органов. Уровни организации организма	
10	Увеличительные приборы для исследований	1	0	0		§ 9
11	Цитология — наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	0	0.5	Аргументирование доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов. Исследование и сравнение бактериальных, расти тельных, животных клеток	§ 10
12	Жизнедеятельность организмов	1	0	0	Выявление сущности жизненно важных процессов в клетках. Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных	§ 11

					царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение.	
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	0	0.5	Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение	§ 11
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	0	0	Анализ причин разнообразия организмов. Классифицирование организмов	§ 12
15	Многообразие и значение растений	1	0	0	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описание ядерных организмов	§ 13
16	Многообразие и значение животных	1	0	0	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описание ядерных организмов	§ 13
17	Многообразие и значение грибов	1	0	0	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описание	§ 13

					ядерных организмов.	
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	0	0	Характеристика доядерных организмов и их роли в природе и жизни человека. Выявление существенных признаков вирусов и их значения.	§ 14
19	Среды обитания организмов	1	0	0	Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды. Характеристика явлений, свойств и элементов среды обитания, которые влияют на организм. Объяснение появления приспособлений к среде обитания	§ 15
20	Водная среда обитания организмов	1	0	0	Выявление существенных признаков водной среды обитания	§ 16
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	0	0	Выявление существенных признаков наземновоздушной среды обитания	§ 17

22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	0	0.5	Выявление существенных признаков почвенной среды обитания	§ 18
23	Организмы как среда обитания	1	0	0.5	Выявление существенных признаков внутри организменной среды обитания	§ 19
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1	1	0	Характеристика приспособленности организмов к сезонным изменениям.	§ 20
25	Понятие о природном сообществе.	1	0	0	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания.	Гл. 4 § 21
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	0	0	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания.	§ 21
27	Пищевые связи в природных сообществах	1	0	0.5	Анализ групп организмов в природных сообществах:	§ 22

					производители, потребители, разрушители органических веществ.	
28	Разнообразие природных сообществ	1	0	0	Выявление существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.).	§ 23
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	0	0.5	Анализ искусственного и природного сообществ, выявление их отличительных признаков.	§ 24
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1	0	0.5	Выявление существенных признаков природных сообществ организмов	§ 25
31	Влияние человека на живую природу	1	0	0	Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу.	§ 26
32	Глобальные экологические проблемы	1	0	0.5	Аргументирование введения рационального природопользования и	§ 26 записи в тетради

33	Пути сохранения биологического разнообразия	1	1	0	применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора).  Аргументирование введения рационального природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора). Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды. Обоснование правил поведения человека в	§ 27
					природе	
34	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1	0	0		
ОБЩЕЕ: ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	34	3	5		

## 6 КЛАСС

		Количес	ство часов		Основные виды	Домашнее
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	деятельности обучающихся	задание
1	Ботаника – наука о растениях	1	0	0	Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях.	введение
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	0	0	Выявление общих признаков растения.	§ 1
3	Споровые и семенные растения	1	0	0	Выявление общих признаков растения. Сравнение растительных тканей и органов растений между собой	Гл.1 записи в тетради
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1	0	0	Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами.	§ 2
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1	0	0.5	Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и	§ 3

					временными микропрепаратами.	
6	Жизнедеятельность клетки	1	1	0	Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист и др.	§ 4
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»	1	0	0.5	Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами. Сравнение растительных тканей и органов растений между собой	§ 5
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и	1	0	0.5	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев,	§ 6

	другие растения»				побегов.	
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	0	0.5	Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист и др.	§ 7
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»	1	0	0	Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист и др. Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего строения листа	§ 8
11	Видоизменение корней	1	0	0	Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков,	§ 9

					внутреннего строения листа	
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	0	0.5	Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм.	§ 10
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	0	0.5	Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм.	§ 11
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1	0	0.5	Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего строения листа	§ 12
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	0	0.5	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов.	§ 13

16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1	0	0.5	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов.	§ 14
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1	0	0.5	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов.	§ 15
18	Плоды	1	0	0	Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм. Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев,	§ 16

					побегов.	
19	Распространение плодов и семян в природе	1	1	0	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов.	§ 16
20	Обмен веществ у растений	1	0	0	Описание процессов жизнедеятельности растительного организма. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование.	§ 17
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1	0	0	Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания	§ 18
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	0	0.5	Описание процессов жизнедеятельности растительного организма фотосинтеза. Выявление причинноследственных	§ 19

23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	0	0	связей между строением и функциями тканей. Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека	§ 19
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	0	0.5	Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание». Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек.	§ 20
25	Лист и стебель как органы дыхания	1	0	0	Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек. Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза.	§ 20
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	0	0.5	Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни растения. Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации. Обоснование причин	§ 21

27	Выделение у растений. Листопад	1	0	0	транспорта веществ в растении. Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации. Обоснование причин транспорта веществ в растении.	§ 22
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	0	0.5	Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений. Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов.	§ 23
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1	0	0.5	Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений. Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов.	§ 24

30	Размножение растений и его значение	1	0	0	Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения. Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах.	§ 25
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1	0	0	Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение. Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление насекомыми).	§ 25
32	Образование плодов и семян	1	1	0	Объяснение сущности процессов: оплодотворение у	Записи в тетради

					цветковых растений, развитие и размножение.	
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения)»	1	0	0.5	Овладение приёмами вегетативного размножения растений	§ 26
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1	0	0		
ОБЩЕН ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	3	8		

## 7 КЛАСС

No	Тема урока	Количес	ство часов		Основные виды	Домашнее
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	деятельности обучающихся	задание
1	Многообразие организмов и их классификация	1	0	0	Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные. Применение биологических терминов и понятий: Выявление существенных признаков растений: Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью.	§ 1
2	Систематика растений	1	0	0	Применение биологических терминов и понятий: систематика, царство,	§ 2

					отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, споровые и семенные растения. Выявление существенных признаков растений Выявление	§ 2
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1	0	0.5	существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей. Обоснование роли водорослей в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами	5 2
4	Низшие растения. Зеленые	1	0	0.5	Выявление	§ 3

	водоросли. Практическая работа				существенных	
	«Изучение строения				признаков растений	
	многоклеточных нитчатых				отделов: водоросли.	
	водорослей (на примере				Выявление	
	спирогиры и улотрикса)»				особенностей	
					размножения и циклов	
					развития у	
					водорослей.	
					Обоснование роли	
					водорослей в природе	
					и жизни человека.	
					Выделение	
					существенных	
					признаков строения и	
					жизнедеятельности.	
					Выполнение	
					практических и	
					лабораторных работ	
					по систематике	
					растений, работа с	
					микроскопом с	
					постоянными и	
					временными	
					микропрепаратами	
					Выявление	§ 4
					существенных	
5	Низшие растения. Бурые и	1	0	0	признаков растений	
3	красные водоросли	1	U	U	отделов: водоросли.	
					Выявление	
					особенностей	

					размножения и циклов	
					развития у	
					водорослей.	
					Обоснование роли	
					водорослей в природе	
					и жизни человека.	
					Выделение	
					существенных	
					признаков строения и	
					жизнедеятельности.	
					Выполнение	
					практических и	
					лабораторных работ	
					по систематике	
					растений, работа с	
					микроскопом с	
					постоянными и	
					временными	
					микропрепаратами	
					Выявление	§ 5
					существенных	
					признаков растений	
					отделов: Моховидные,	
					Папоротниковидные,	
6	Высшие споровые растения	1	0	0	Хвощевидные,	
					Плауновидные.	
					Описание	
					многообразия мхов,	
					папоротникообразных.	
					Выявление	

					особенностей размножения и циклов развития у мхов, папоротникообразных растений. Обоснование роли мхов, папоротников, хвощей, плаунов растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ	
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	0	0.5	Выявление существенных признаков растений отделов: Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные. Описание многообразия мхов, папоротникообразных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у мхов, папоротникообразных растений. Обоснование роли	§ 6

				мхов, папоротников, хвощей, плаунов растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ	
8 Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1	0	0	Выявление существенных признаков растений отделов: Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные. Описание многообразия мхов, папоротникообразных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у мхов, папоротникообразных растений. Обоснование роли мхов, папоротников, хвощей, плаунов растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и	§ 6

					лабораторных работ	
9	Общая характеристика папоротникообразных	1	0	0	Выявление существенных признаков растений отделов: Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные. Описание многообразия мхов, папоротникообразных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у мхов, папоротникообразных растений. Обоснование роли мхов, папоротников, хвощей, плаунов растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ	§ 7
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение	1	0	0.5	Выявление существенных признаков растений отделов: Моховидные,	§ 7

	внешнего строения папоротника				Папоротниковидные,	
	или хвоща»				Хвощевидные,	
					Плауновидные.	
					Описание	
					многообразия мхов,	
					папоротникообразных.	
					Выявление	
					особенностей	
					размножения и циклов	
					развития у мхов,	
					папоротникообразных	
					растений.	
					Обоснование роли	
					мхов, папоротников,	
					хвощей, плаунов	
					растений в природе и	
					жизни человека.	
					Выполнение	
					практических и	
					лабораторных работ	
					Выявление	Записи в
					существенных	тетради
					признаков растений	
	Размножение и цикл развития				отделов: Моховидные,	
11	папоротникообразных. Значение	1	0	0	Папоротниковидные,	
11	папоротникообразных в природе	1	U	U	Хвощевидные,	
	и жизни человека				Плауновидные.	
					Описание	
					многообразия мхов,	
					папоротникообразных.	

					Выявление особенностей размножения и циклов развития у мхов, папоротникообразных растений. Обоснование роли мхов, папоротников, хвощей, плаунов растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ	
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1	0	0.5	Выявление существенных признаков растений отдела Голосеменные. Описание многообразия голосеменных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у голосеменных растений. Обоснование роли голосеменных растений в природе и	§ 8

				жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами	
Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1	0	0	Выявление существенных признаков растений отдела Голосеменные. Описание многообразия голосеменных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у голосеменных растений. Обоснование роли голосеменных растений в природе и жизни человека. Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с постоянными и	§ 8 записи в тетради

14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1	0	0.5	временными микропрепаратами Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Выявление особенностей	§ 9
					Выявление	
					практических и лабораторных работ.	
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	1	0	Выявление существенных	§ 11

					признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Выявление особенностей размножения и циклов развития. Выполнение практических и	
					практических и лабораторных работ.	
	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей				Выявление существенных признаков растений:	§ 12
16	семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0	0.5	отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные,	

					Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и изображениям. Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель	
					(определитель растений).	
	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей				Выявление существенных признаков растений:	§ 13
17	семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных	1	0	0.5	отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные,	

	образцах»				Двудольные) и	
	_				семейств	
					(Крестоцветные,	
					Паслёновые и др.).	
					Установление	
					взаимосвязей между	
					особенностями	
					строения	
					покрытосеменных	
					растений и их	
					систематической	
					принадлежностью.	
					Определение семейств	
					и их отличительных	
					признаков по схемам,	
					описаниям и	
					изображениям.	
					Исследование видовой	
					принадлежности	
					покрытосеменных	
					растений	
					(определитель	
					растений).	
	Характерные признаки семейств				Выявление	§ 14
	класса однодольные.				существенных	
	Практическая работа «Изучение				признаков растений:	
18	признаков представителей	1	0	0.5	отдела	
	семейств: Лилейные, Злаки				Покрытосеменные	
	(Мятликовые) на гербарных и				(Цветковые), классов	
	натуральных образцах»				(Однодольные,	

					Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и изображениям. Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель растений).	
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1	0	0	Обоснование роли покрытосеменных растений в природе и жизни человека.	§ 15
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1	0	0	Описание и обоснование процесса	§ 10

					развития растительного мира на Земле и основных его этапов. Объяснение общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов. Выявление примеров и раскрытие сущности возникновения приспособленности	
					организмов к среде обитания	
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1	1	0	Описание и обоснование процесса развития растительного мира на Земле и основных его этапов. Объяснение общности происхождения и эволюции систематических	§ 10 записи в тетради

			групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов. Выявление примеров и раскрытие сущности возникновения приспособленности	
Растения и среда о Экологические фа	0	0	организмов к среде обитания Объяснение сущности экологических факторов: абиотических, биотических и антропогенных и их влияния на организмы. Определение структуры экосистемы. Определение черт	§ 16
			приспособленности растений к среде обитания, значения экологических факторов для растений.	

23	Растительные сообщества	1	0	0	Определение структуры экосистемы. Установление взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем пищевых цепей и сетей в экосистеме. Определение черт приспособленности растений к среде обитания, значения экологических факторов для растений.	§ 17
24	Структура растительного сообщества	1	0	0	Определение структуры экосистемы. Установление взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем пищевых цепей и сетей в экосистеме. Сравнение биоценозов и агроценозов. Формулирование	§ 18

					выводов о причинах неустойчивости агроценозов. Обоснование необходимости чередования агроэкосистем. Описание растений экосистем своей местности, сезонных изменений в жизни растительных сообществ и их смены	
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1	0	0	Объяснение роли и значения культурных растений в жизни человека.	§ 18
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1	0	0	Выявление черт приспособленности дикорастущих растений к жизни в экосистеме города.	Записи в тетради
27	Охрана растительного мира	1	0	0	Объяснение причин и описание мер охраны растительного мира Земли. Описание современных экологических проблем, их влияния	§ 19

					на собственную жизнь и жизнь окружающих людей	
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1	0	0.5	Выявление отличительных признаков царства Бактерии. Описание строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий. Описание мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Проведение наблюдений и экспериментов за бактериями. Овладение приёмами работы с биологической информацией.	§ 20
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1	0	0	Описание строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий. Описание мер профилактики заболеваний,	§ 21

			вызываемых бактериями. Проведение наблюдений и экспериментов за бактериями. Овладение приёма работы с биологической информацией.	ми
30	Грибы. Общая характеристика	1	Выявление отличительных признаков царства Грибы. Описание строения и жизнедеятельност одноклеточных, многоклеточных грибов. Определен роли грибов в природе, жизни человека.	и
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1	Выявление отличительных признаков царства 0.5 Грибы. Установле взаимосвязи межд особенностями строения шляпочн	у

					грибов и процессами жизнедеятельности. Определение роли грибов в природе, жизни человека.	
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1		0.5	Выявление отличительных признаков царства Грибы. Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов. Определение роли грибов в природе, жизни человека.	§ 24
33	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1	1	0	Выявление отличительных признаков царства Грибы. Определение роли грибов в природе, жизни человека. Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами.	§ 25
34	Лишайники - комплексные	1	0	0.5	Описание	Записи в

организмы. Практическая работа				симбиотических	тетради
«Изучение строения лишайников»				взаимоотношений	
				грибов и водорослей в	
				лишайнике.	
				Проведение	
				наблюдений и	
				экспериментов за	
				грибами,	
				лишайниками.	
				Овладение приёмами	
				работы с	
				биологической	
				информацией.	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	6.5		

## 8 КЛАСС

NC.		Количести	во часов		Основные виды	Домашнее
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	деятельности обучающихся	задание
1	Зоология – наука о животных	1	0	0	Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки. Применение биологических терминов и понятий: зоология, экология, этология животных, палеозоология и др.	<b>§</b>
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1	0	0	Выявление существенных признаков животных (строение, процессы жизнедеятельности), их сравнение с представителями царства растений.	§
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1	1	0	Определение по готовым микропрепаратам тканей животных и растений.	§
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных.	1	0	0.5	Применение биологических	§

	Лабораторная работа			терминов и понятий:	
	«Исследование под микроскопом			питание, дыхание,	
	готовых микропрепаратов клеток и			рост, развитие,	
	тканей животных»			выделение, опора,	
				движение,	
				размножение,	
				раздражимость,	
				поведение и др.	
				Выявление общих	
				признаков	
				животных, уровней	
				организации	
				животного	
				организма: клетки,	
				ткани, органы,	
				системы органов,	
				организм. Сравнение	
				животных тканей и	
				органов животных	
				между собой.	
				Описание строения и §	
				жизнедеятельности	
				отного	
	Опора и движение животных.			организма: опора и	
_	Практическая работа	1	0	0.5 движение, питание и	
5	«Ознакомление с органами опоры	1	0	пищеварение,	
	и движения у животных»			дыхание и транспорт	
				веществ, выделение,	
				регуляция и	
				поведение, рост,	

6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1	0	0	Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение, рост,	§
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	0	0.5	Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение, рост,	§
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	0	0.5	Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и	§

					поведение, рост,	
					Объяснение	§
					процессов	0
					жизнедеятельности	
					животных:	
					движение, питание,	
					дыхание, транспорт	
	Транспорт веществ у				веществ, выделение,	
	беспозвоночных животных.				регуляция,	
9	Практическая работа	1	0	0.5	поведение, рост,	
9	«Ознакомление с системами	1	U	0.3	развитие,	
	органов транспорта веществ у				размножение.	
	животных»				Обсуждение	
					причинно-	
					следственных связей	
					между строением и	
					жизнедеятельностью,	
					строением и средой	
					обитания животных.	
					Объяснение	§
					процессов	
					жизнедеятельности	
					животных:	
10	Кровообращение у позвоночных	1	0	0	движение, питание,	
10	животных	1	V	V	дыхание, транспорт	
					веществ, выделение,	
					регуляция,	
					поведение, рост,	
					развитие,	

				1		Г
					размножение.	
					Обсуждение	
					причинно-	
					следственных связей	
					между строением и	
					жизнедеятельностью,	
					строением и средой	
					обитания животных.	
					Объяснение	§
					процессов	
					жизнедеятельности	
					животных:	
					движение, питание,	
					дыхание, транспорт	
					веществ, выделение,	
					регуляция,	
11	Выделение у животных	1	0	0	поведение, рост,	
11	Выделение у животных	1	V		развитие,	
					размножение.	
					Обсуждение	
					причинно-	
					следственных связей	
					между строением и	
					жизнедеятельностью,	
					строением и средой	
					обитания животных.	
	Покровы тела у животных.				Объяснение	§
12	Практическая работа «Изучение	1	0	0.5	процессов	
	покровов тела у животных»				жизнедеятельности	

					животных:	
					движение, питание,	
					дыхание, транспорт	
					веществ, выделение,	
					регуляция,	
					поведение, рост,	
					развитие,	
					размножение.	
					Обсуждение	
					причинно-	
					следственных связей	
					между строением и	
					жизнедеятельностью,	
					строением и средой	
					обитания животных.	
					Объяснение	§
					процессов	
					жизнедеятельности	
					животных:	
					движение, питание,	
					дыхание, транспорт	
	V				веществ, выделение,	
13	Координация и регуляция	1	0	0	регуляция,	
	жизнедеятельности у животных				поведение, рост,	
					развитие,	
					размножение.	
					Обсуждение	
					причинно-	
					следственных связей	
					между строением и	

					жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных. Объяснение	§
14	Раздражимость и поведение животных	1	1	0	процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение. Обсуждение причино-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.	
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	0	0.5	Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция,	§

поведение, рост, развитие, размножение. Обсуждение причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
размножение. Обсуждение причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
Обсуждение причинно- следственных связей между строением и между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
строением и средой обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
обитания животных.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
Объяснение процессов троцессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	§
животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение,	
дыхание, транспорт веществ, выделение,	
веществ, выделение,	
DODANG	
регуляция,	
16     Рост и развитие животных     1     0     поведение, рост,	
развитие,	
размножение.	
Обсуждение	
причинно-	
следственных связей	
между строением и	
жизнедеятельностью,	
строением и средой	
обитания животных.	
17         Основные систематические         1         0         0         Классифицирование         §	§

	категории животных				животных на основе	
					их принадлежности к	
					определённой	
					систематической	
					группе. Описание	
					систематических	
					групп	
					Выделение	§
					существенных	
					признаков	
					одноклеточных	
	0.5				животных.	
	Общая характеристика				Объяснение	
	простейших. Лабораторная работа «Исследование строения				строения и функций	
18		1	0	0.5	одноклеточных	
	инфузории-туфельки и				животных, способов	
	наблюдение за её передвижением.				их передвижения.	
	Изучение хемотаксиса»				Наблюдение	
					передвижения в воде	
					инфузории туфельки	
					и интерпретация	
					данных.	
					Выделение	§
						A
					существенных	
10	) TC	1	0	0	признаков	
19	Жгутиконосцы и Инфузории		0	0	одноклеточных	
					животных.	
					Объяснение	
					строения и функций	

			I			
					одноклеточных	
					животных, способов	
					их передвижения.	
					Наблюдение	
					передвижения в воде	
					инфузории туфельки	
					и интерпретация	
					данных.	
					Изготовление	§
					модели клетки	
					простейшего.	
	Многообразие простейших.				Аргументирование	
					принципов здорового	
					образа жизни в связи	
	Значение простейших в природе и				с попаданием в	
20	жизни человека. Лабораторная	1	0	0.5	организм человека	
	работа «Многообразие простейших				паразитических	
	(на готовых препаратах)»				простейших	
					(малярийный	
					плазмодий,	
					дизентерийная	
					амёба, лямблия,	
					сальмонелла и др.)	
	Общая характеристика				Выявление	§
	кишечнополостных. Практическая				характерных	
21	работа «Исследование строения	1	0	0.5	признаков	
21	пресноводной гидры и её	1	0	0.5	кишечнополостных	
	передвижения (школьный				животных:	
	аквариум)»				способность к	
	1					

					регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др. Устанавливание взаимосвязи между особенностями строения клеток тела кишечнополостных	
					(покровно- мускульные, стрекательные, промежуточные и др.) и их функциями.	§
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	0	0.5	бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов. Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни	3
23	Черви. Плоские черви	1	0	0	человека Исследование признаков	<b>§</b>

					_	
					приспособленности к	
					среде обитания у	
					паразитических	
					червей,	
					аргументирование	
					значения	
					приспособленности.	
					Анализ и оценивание	
					влияния факторов	
					риска на здоровье	
					человека,	
					предупреждение	
					заражения	
					паразитическими	
					червями.	
					Исследование	§
					признаков	
					приспособленности к	
					среде обитания у	
					паразитических	
	Паразитические плоские черви.				червей,	
	Лабораторная работа «Изучение				аргументирование	
24	приспособлений паразитических	1	0	0.5	значения	
	червей к паразитизму (на готовых				приспособленности.	
	влажных и микропрепаратах)»				Анализ и оценивание	
	<b>1 1 7</b>				влияния факторов	
					риска на здоровье	
					человека,	
					предупреждение	
					заражения	

					паразитическими червями.	
25	Круглые черви	1	1	0	Исследование признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, аргументирование значения приспособленности. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека, предупреждение заражения паразитическими червями.	§
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1	0	0.5	Исследование рефлексов дождевого червя. Обоснование роли дождевых червей в почвообразовании	<b>§</b>
27	Общая характеристика членистоногих	1	0	0	Выявление характерных признаков представителей типа	§

					Членистоногие. Описание представителей классов Ракообразные, Паукообразные, Насекомые по схемам, изображениям, коллекциям.	
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	0	0	Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие. Описание представителей классов Ракообразные, Паукообразные, Насекомые по схемам, изображениям, коллекциям.	§
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	0	0	Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие.	§

					Описание представителей классов Ракообразные, Паукообразные, Насекомые по схемам, изображениям, коллекциям.	
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1	0	0.5	Исследование внешнего строения майского жука, описание особенностей его строения как представителя класса насекомых.	§
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1	0	0.5	Обсуждение разных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала на примерах бабочки капустницы, рыжего таракана и др., выявление признаков сходства и различия.	§
32	Насекомые с полным	1	0	0	Обсуждение	§

	превращением				зависимости	
					здоровья человека от	
					членистоногих –	
					переносчиков	
					инфекционных	
					(клещевой	
					энцефалит, малярия	
					и др.) и	
					паразитарных	
					(чесоточный зудень	
					и др.) заболеваний, а	
					также отравления	
					ядовитыми	
					веществами	
					(тарантул, каракурт и	
					др.). Объяснение	
					значения	
					членистоногих в	
					природе и жизни	
					человека. Овладение	
					приёмами работы с	
					биологической	
					информацией и её	
					преобразование	
	Общая характеристика моллюсков.				Описание внешнего	§
	Практическая работа				и внутреннего	
33	«Исследование внешнего строения	1	0	0.5	строения моллюсков.	
33	раковин пресноводных и морских		0	0.5	Установление	
	моллюсков (раковины беззубки,				взаимосвязи	
	перловицы, прудовика, катушки и				строения и образа	

	T72 )\(\)			Mananii a Mananii an	
	др.)»			жизни с условиями	
				обитания на примере	
				представителей типа	
				Моллюски.	
				Наблюдение за	§
				питанием	
				брюхоногих и	
				двустворчатых	
				моллюсков в	
				школьном	
				аквариуме,	
				определение типов	
				питания.	
				Исследование	
				раковин беззубки,	
	Многообразие моллюсков.		0	перповины	
34	Значение моллюсков в природе и	1		0 прудовика, катушки,	
	жизни человека			рапаны и	
				классифицирование	
				раковин по классам	
				моллюсков.	
				Установление	
				взаимосвязи между	
				расселением и	
				образом жизни	
				моллюсков.	
				Обоснование роли	
				моллюсков	
					0
35	Общая характеристика хордовых	1	0	0 Выявление	§

	животных				характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные). Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника	
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	0	0.5	Выделение отличительных признаков представителей класса Хрящевые рыбы и класса Костные рыбы. Исследование внешнего строения рыб на примере живых объектов. Установление взаимосвязи внешнего строения и среды обитания рыб (обтекаемая форма тела, наличие слизи и др.).	§
37	Особенности внутреннего	1	0	0.5	Исследование	§

	строения и процессов				внутреннего	
	жизнедеятельности рыб.				строения рыб на	
	Лабораторная работа				влажных препаратах.	
	«Исследование внутреннего				Описание	
	строения рыбы (на примере				плавательного	
	готового влажного препарата)»				пузыря рыб как	
	reregere grantiere apenapara)//				гидростатического	
					органа. Объяснение	
					механизма	
					погружения и	
					поднятия рыб в	
					водной среде.	
					Выделение	§
	Хрящевые и костные рыбы				отличительных	8
					признаков	
38		1	0	0	признаков	
36		1	U	O	представителей класса Хрящевые	
					класса дрящевые рыбы и класса	
					_	
					Костные рыбы.	
					Обоснование роли	§
					рыб в природе и	
					жизни человека.	
39	Многообразие рыб. Значение рыб в	1	0	0	Аргументирование	
	природе и жизни человека	•	· ·	v	основных правил	
					поведения в природе	
					при ловле рыбы	
					(время, место и др.)	
40	Общая характеристика	1	0	0	Выявление	§
40	земноводных	1	U	U	характерных	

					признаков у	
					представителей	
					класса Земноводные.	
					Описание	
					представителей	
					класса по внешнему	
					виду.	
					Выявление черт	§
	0.050	1	0		приспособленности	
41	Особенности внутреннего			0	земноводных как к	
41	строения и процессов				наземно-воздушной,	
	жизнедеятельности земноводных.				так и к водной среде	
					обитания.	
	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	0	0	Обоснование роли	§
42					земноводных в	
42					природе и жизни	
					человека	
			0		Выявление	§
					характерных	
43	Общая характеристика			0	признаков у	
43	пресмыкающихся	1	0	U	представителей	
					класса	
					Пресмыкающиеся.	
					Выявление черт	§
	Особенности внутреннего				приспособленности	
44	строения и процессов	1	0	0	пресмыкающихся к	
44	жизнедеятельности пресмыкающихся		0		воздушноназемной	
					среде (сухая,	
					покрытая чешуйками	
			I	l .	1	

			T			
					кожа, ячеистые	
					лёгкие и др.).	
					Сравнение	
					земноводных и	
					пресмыкающихся по	
					внешним и	
					внутренним	
					признакам. Описание	
					представителей	
					класса.	
					Обоснование	§
					ограниченности	
					распространения	
					земноводных и	
					пресмыкающихся в	
	Многообразие пресмыкающихся и				природе.	
45	их охрана. Значение	1	1	0	Определение роли	
43	пресмыкающихся в природе и	1	1	U	пресмыкающихся в	
	жизни человека				природе и жизни	
					человека. Овладение	
					приёмами работы с	
					биологической	
					информацией и её	
					преобразование	
	Общая характеристика птиц.				Описание внешнего	§
	Практическая работа				и внутреннего	
46	«Исследование внешнего строения	1	0	0.5	строения птиц.	
	и перьевого покрова птиц (на				Исследование	
	примере чучела птиц и набора				внешнего строения	

	перьев: контурных, пуховых и пуха)»				птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух).	
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	1	0	0.5	Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту. Обоснование сезонного поведения птиц. Сопоставление систем органов пресмыкающихся и птиц, выявление общих черт строения.	§
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1	0	0	Выявление черт приспособленности птиц по рисункам, таблицам, фрагментам фильмов к среде обитания (экологические группы птиц).	§
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1	0	0	Обоснование роли птиц в природе и жизни человека	§
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1	0	0		§

51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	0	0.5	Выявление характерных признаков класса млекопитающих.	§
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1	0	0.5	Выявление черт приспособленности млекопитающих к средам обитания	§
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1	0	0	Выявление характерных признаков класса млекопитающих. Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением.	§
54	Многообразие млекопитающих	1	0	0	Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека. Описание роли домашних животных в хозяйственной деятельности людей	§

55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1	0	0	Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека. Описание роли домашних животных в хозяйственной деятельности людей	§
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1	1	0	Выявление характерных признаков хордовых животных.	§
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	0	0	Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин эволюционного развития органического мира. Выявление черт приспособленности животных к средам обитания.	§
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	0	0.5	Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных.	§

Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых».  Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции.  Обсуждение причин  59 Основные этапы эволюции  1 0 0 0 3волюцииного
протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых».  Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин
миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых».  Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Основные этапы эволюции
неизменном виде «живых ископаемых».  Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин
«живых ископаемых».  Объяснение  усложнения  организации  животных в ходе  эволюции. Обсуждение причин
ископаемых».  Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин
Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Основные этапы эволюции
усложнения организации животных в ходе эволюции. Основные этапы эволюции
организации животных в ходе эволюции. Основные этапы эволюции
животных в ходе эволюции. Основные этапы эволюции
Основные этапы эволюции Обсуждение причин
Основные этапы эволюции
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЭВОЛЮПИИ
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЭВОЛЮПИИ
59 болгором и у угироти у
беспозвоночных животных развития
органического мира.
Выявление черт
приспособленности
животных к средам
обитания.
Объяснение §
усложнения
организации
животных в ходе
60       Основные этапы эволюции       1       0       9волюции.
позвоночных животных Обсуждение причин
отоннои волюционного
развития
органического мира.

					Выявление черт	
					приспособленности	
					животных к средам	
					обитания.	
						2
					Описание сред	§
					обитания,	
					занимаемых	
61	Животные и среда обитания	1	0	0	животными,	
01	испыстые и среда сонтания	1	V	V	выявление черт	
					приспособленности	
					животных к среде	
					обитания.	
					Выявление	§
	Популяции животных, их		0		взаимосвязи	
					животных в	
62	характеристики. Пищевые связи в	1	0	0	природных	
	природном сообществе				сообществах, цепи и	
					сети питания.	
					Установление	§
						8
					взаимосвязи	
					животных с	
					растениями,	
62	Животный мир природных зон	4	4		грибами,	
63	Земли	1	1	0	лишайниками и	
					бактериями в	
					природных	
					сообществах.	
					Описание животных	
					природных зон	

					Земли.	
					Обоснование роли	§
					животных в	
					природных	
					сообществах.	
					Обсуждение роли	
					науки о животных в	
64	Воздействие человека на	1	0	0	практической	
04	животных в природе	1	U	U	деятельности людей.	
					Аргументирование	
					основных правил	
					поведения в природе	
					в связи с бережным	
					отношением к	
					животному мир	
					Применение	§
					биологических	
					терминов и понятий:	
					одомашнивание,	
					селекция, порода,	
					искусственный	
65	Сельскохозяйственные животные	1	0	0	отбор, синантропные	
03	Сельскохозяиственные животные	1	U	U	виды. Объяснение	
					значения домашних	
					животных в природе	
					и жизни человека.	
					Обоснование	
					методов борьбы с	
					животными-	

					вредителями.	
					Описание	
					синантропных видов	
					беспозвоночных и	
					позвоночных	
					животных.	
					Выявление черт	
					адаптации	
					синантропных видов	
					к городским	
					условиям жизни.	
					Обсуждение	
					вопросов создания	
					питомников для	
					бездомных	
					животных,	
					восстановления	
					численности редких	
					животных на	
					охраняемых	
					территориях	
					Аргументирование	§
					основных правил	
	Животные в городе. Меры				поведения в природе	
66	сохранения животного мира	1	0	0	в связи с бережным	
	1				отношением к	
					животному мир	
	Резервный урок. Обобщающий				J 1	
67	урок по теме «Строение и	1	0	0		
	JPOR NO TOME WEIPOCHINE II					

	жизнедеятельность организма				
	животного»				
	Резервный урок. Обобщающий				
68	урок по теме «Систематические	1	0	0	
	группы животных»				
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	60	6	11.5	
ПРОІ	PAMME	68	6	11.5	

## 9 КЛАСС

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Науки о человеке	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863df188">https://m.edsoo.ru/863df188</a>
2	Человек как часть природы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863df354">https://m.edsoo.ru/863df354</a>
3	Антропогенез	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863df354">https://m.edsoo.ru/863df354</a>
4	Строение и химический состав клетки	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863df4a8">https://m.edsoo.ru/863df4a8</a>
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863df606">https://m.edsoo.ru/863df606</a>
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfae8
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dfdb8">https://m.edsoo.ru/863dfdb8</a>
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dfc6e">https://m.edsoo.ru/863dfc6e</a>
9	Спинной мозг, его строение и функции	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dff0c">https://m.edsoo.ru/863dff0c</a>

10	Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e00ba">https://m.edsoo.ru/863e00ba</a>
11	Вегетативная нервная система	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682
12	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e0682">https://m.edsoo.ru/863e0682</a>
13	Эндокринная система человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e
14	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e0c36">https://m.edsoo.ru/863e0c36</a>
15	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e10b4">https://m.edsoo.ru/863e10b4</a>
16	Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e0d9e">https://m.edsoo.ru/863e0d9e</a>
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1398">https://m.edsoo.ru/863e1398</a>
18	Нарушения опорно-двигательной системы	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e15f0">https://m.edsoo.ru/863e15f0</a>
19	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e15f0">https://m.edsoo.ru/863e15f0</a>

	повреждении скелета и мышц»				
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1712">https://m.edsoo.ru/863e1712</a>
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1712">https://m.edsoo.ru/863e1712</a>
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e182a">https://m.edsoo.ru/863e182a</a>
23	Иммунитет и его виды	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1942">https://m.edsoo.ru/863e1942</a>
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1d70">https://m.edsoo.ru/863e1d70</a>
25	Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e1e9c">https://m.edsoo.ru/863e1e9c</a>
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e20d6">https://m.edsoo.ru/863e20d6</a>
27	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e220c">https://m.edsoo.ru/863e220c</a>
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e231a">https://m.edsoo.ru/863e231a</a>
29	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e25fe">https://m.edsoo.ru/863e25fe</a>

	грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»				
30	Заболевания органов дыхания и их профилактика	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e2aae">https://m.edsoo.ru/863e2aae</a>
31	Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e2e64">https://m.edsoo.ru/863e2e64</a>
32	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e2f9a">https://m.edsoo.ru/863e2f9a</a>
33	Органы пищеварения, их строение и функции	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e2f9a">https://m.edsoo.ru/863e2f9a</a>
34	Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e30d0">https://m.edsoo.ru/863e30d0</a>
35	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e30d0">https://m.edsoo.ru/863e30d0</a>
36	Методы изучения органов пищеварения	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e3422">https://m.edsoo.ru/863e3422</a>
37	Гигиена питания	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e3666">https://m.edsoo.ru/863e3666</a>
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e3792">https://m.edsoo.ru/863e3792</a>
39	Регуляция обмена веществ	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e38a0">https://m.edsoo.ru/863e38a0</a>

40	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e39ae">https://m.edsoo.ru/863e39ae</a>
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3d14
42	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
43	Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
44	Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e3f76">https://m.edsoo.ru/863e3f76</a>
45	Заболевания кожи и их предупреждение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e41ba">https://m.edsoo.ru/863e41ba</a>
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4084">https://m.edsoo.ru/863e4084</a>
47	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4516">https://m.edsoo.ru/863e4516</a>

48	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4746">https://m.edsoo.ru/863e4746</a>
49	Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e485e">https://m.edsoo.ru/863e485e</a>
50	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4ec6">https://m.edsoo.ru/863e4ec6</a>
51	Органы репродукции человека	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4c50">https://m.edsoo.ru/863e4c50</a>
52	Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4ec6">https://m.edsoo.ru/863e4ec6</a>
53	Беременность и роды	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4da4">https://m.edsoo.ru/863e4da4</a>
54	Рост и развитие ребенка	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4
55	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e4fd4">https://m.edsoo.ru/863e4fd4</a>
56	Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e50ec">https://m.edsoo.ru/863e51fa</a>

57	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1	0	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5416
58	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5538">https://m.edsoo.ru/863e5538</a>
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5538">https://m.edsoo.ru/863e5538</a>
60	Психика и поведение человека.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5646">https://m.edsoo.ru/863e5646</a>
61	Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5768">https://m.edsoo.ru/863e5768</a>
62	Врождённое и приобретённое поведение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e588a">https://m.edsoo.ru/863e588a</a>
63	Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
64	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5ac4">https://m.edsoo.ru/863e5ac4</a>
65	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5bf0">https://m.edsoo.ru/863e5bf0</a>
66	Среда обитания человека и её факторы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5d12">https://m.edsoo.ru/863e5d12</a>
67	Окружающая среда и здоровье человека	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e5d12">https://m.edsoo.ru/863e5d12</a>

68	Человек как часть биосферы Земли	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863e600a">https://m.edsoo.ru/863e600a</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	15	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология, 7 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология, 8 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник, 5 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник, 6 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под ред. Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya

https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/

https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya

https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/

https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4

https://edu.skysmart.ru/teacher/homework

https://resh.edu.ru/subject

https://oge.sdamgia.ru/

https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4

https://edu.skysmart.ru/teacher/homework

https://resh.edu.ru/subject https://oge.sdamgia.ru/

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ** ИНТЕРНЕТ

https://school.infourok.ru/videouroki?predmet=biologiya

https://media.prosv.ru/content/item/reader/13516/

https://media.prosv.ru/content/?type=B subject=4

https://resh.edu.ru/subject

https://oge.sdamgia.ru/

https://www.yaklass.ru/