# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации г. Оренбурга

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением немецкого языка № 61 имени А.И. Морозова»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла Хисамутдинова Л.М.	ЗД по УВР Калетина Э.В.	Директор Гарельская Н.А.
Протокол №1 от 30.08.2022г.	Протокол №1 от 31.08.2022	Приказ №101 от 31.08.2022г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1439443)

учебного предмета

«Химия»

для 8 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хисамутдинова Лиана Марсельевна

Учитель химии и биологии

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности 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 определяются основные цели изучения биологии на уровне 8 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он 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.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

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 и 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 обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися 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.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с  $\Phi$ ГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 8 классе - 2 часа в неделю, всего - 68 часов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 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 др.

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 пелое.

Лабораторные и практические работы

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

## 2. Строение и жизнедеятельность организма животного

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

**Питание и пищеварение у животных.** Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы 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 мела у живомных.** 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 и регуляция жизнедеямельности у животных.** Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (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 развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.
- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

#### 3. Систематические группы животных

**Основные камегории 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

- 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.
- 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).
- 3. Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и др.).

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).
- 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).
- 3. 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

- 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.
- 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).
- 3. 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, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса.

Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

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

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

**Рыбы.** Общая характеристика. Местообитание и внешнее строе-ние 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

1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в

банке с водой).

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

*Земноводные*. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на 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.

*Пресмыкающиеся*. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности.

Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их 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. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).
- 2. 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. 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

- 1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.
- 2. 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.

Город как особая искусственная среда, 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 домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Патриотическое воспитание:

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

#### Гражданское воспитание:

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

## Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

#### Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

## 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.

## Формирование культуры здоровья:

- 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.

#### Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий,

связанных с биологией.

#### Экологическое воспитание:

- 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.

## Адаптация 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

## Универсальные познавательные действия

#### 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).

#### 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. 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. Универсальные коммуникативные действия 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;

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

желательности общения;

— в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благо-

— 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.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- 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.

# Универсальные регулятивные 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 (рефлексия):

— давать адекватную 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. Эмоциональный интеллект: — 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 — 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,

— 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 жи-

— 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,

партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное

дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение,

плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые);

вотных;

— владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

сообщество) в соответствии с поставленнои задачеи 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;
<ul> <li>выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;</li> </ul>
— 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;
— понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний 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 биологической 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, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые)	Воспитатель-	
		всего	контрольные работы	практические работы	nsy remm		контроля	образовательные ресурсы	нент
1.	Животный организм	4	1	0		Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки; Применение биологических терминов и понятий: зоология, экология, этология животных, палеозоология и др.; Выявление существенных признаков животных (строение, процессы жизнедеятельности), их сравнение с представителями царства растений; Обоснование многообразия животного мира; Определение по готовым микропрепаратам тканей животных и растений; Описание органов и систем органов животных, установление их взаимосвязи;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://interneturok.ru/ https://videouroki.net/ http://school- collection.edu.ru/ https://multiurok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой
2.	Опора и движение 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, размножение и развитие;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в дея- тельности на со- временную систему научных представ-
3.	Питание и пищеварение у животных	2	0	0		Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутри- полостное и внутриклеточное пищеварение; замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных; пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищева- рительной системы у представителей отрядов млекопитаю- щих.;	Письменный контроль; Устный опрос;	https://interneturok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека,
4.	Дыхание животных	1	0	0		Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жа- берное дыхание. Наружные (раки) и внутренние (рыбы) жабры. Кожное; трахейное; лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания Роль возлушных мешков у птип:	Устный опрос;	https://multiurok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях
5.	Транспорт веществ у животных	2	0	0		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.;	Устный опрос; Тестирование;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природ-
6.	Выделение у животных	1	0	0		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.;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях

BOWERLE, KORDA SER, OPTION BURGERS (CASAMAR SERVICE)   CASAMAR SERVICES AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	7	Тп	1			П	177 v	1,, // 1 11 ./	
Programme performance accurated automate variantement of the var	7.	Покровы тела у животных	1	U	0	Покровы у беспозвоночных. Усложнения строения кожи у позво-	Устный	https://videouroki.net/	Ориентация в дея-
8.         Коориниции и регулация жиние         1         Спексива поставляющих жиние и регулация жиние         Диадеовичествой учения в держники до предоставляющих достований до предоставляющих достований до предоставляющих достований до предоставляющих достований дост							onpoc;		
8. Корданизмия регумация жино- претидности у жинотиму         2         0         0         Редициямность у коностичество у подносногом с претидности у жинотиму         Письменный регумация в портод, установания посторов, установания посторов, установания посторов, портод, п						r			1 ,
рофотавлять с завественый развительный разв	8.	Координация и регуляция жизне-	2	0	0	Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис:	Письменный	https://www.vaklass.ru/	
ве замение. Перника система у полностивата (перфир- наде, стакована;  перам. Услосители столности с станов до мескопитающих.  Полности строиль. Полности проводения (прубления)  предеставления объемания получарям;  перам. Услосители столности объемания подучарям;  перам. Услосители столности объемания подучарям;  предеставления объемания подучарямия. В павиние герменов на деятем предеставления предумации. В павиние герменов на деятем предуменов услосителности на сечения предуменов деятем предументов деятем предуменов деятем деят		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1 /		ности у животных.
пар'с гласовату разводительного подпостоя у позволющим (трубендая): головной и ситинов могу предъежноством у позволять предъежноством и подпостоя могу предъежноством подпостоя могу предъежноством подпостоя могу предъежноством подпостоя могу предъежност подпостоя могу предъежност подпостоя могу предъежност подпостоя могу предъежност подпостоя									Раздражимость.
удовая. Первые систем у изованочных (прублятия): пловной в систем в сетить в сетимной могт сетимн						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Таксисы. Нервная
						71			1 2
первых Усложение головного мога от раб до млекоепитающих. Повяжение больких получаруй; порых (порых получаруй; порых порых получаруй; порых порых получаруй; порых порых получаруй; порых предустав и половые гормоги. Половые половогитых. Половые гормоги. Половые принофетенное поведение (инститкт и научение). Научение у предуставующим и принофетенное поведение (инститкт и научение). Научение у предуставующим предустав									
1. Повещение животных   1									1
Воры   Воры   Вывыши груморы   Половой диморфизм. Органи чувств.    1						Появление больших полушарий;			
1						коры;			
Поповые гормоны Поповой димофилм. Органы чувется;  кк химение Решентор (фесточные глаза) у насекомах. Органы дения и слуха у поволючных с кх усможение Органы решя и слуха у поволючных с кх усможение Органы решя и слуха у поволючных с кх усможение Органы решя и слуха у поволючных с кх усможение Органы решя и слуха у поволючных с кусм и осказывы у бесполопочных и половоночных химотных. Орган босков динину рыб.;  1 0 0 Врождение и прибретение новедение (инстинкт и научение). Пручение усмовные рефаексы; инстритируальное; инсайт (постыжение). Поведение: пищевое; оборонительное; инсайт (постыжение). Поведение: пищевое; оборонительное; периториальное; периториальное						борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Влияние гормонов на			чувств
ж. завечение Решение достава редакта с достава редакта достава доста доста до доста доста до						животных.			
Маскемомых Органы зрешия и служу и позвоночных;  их усложением оргонобозники;  их усложением оргонобозники;  их усложением оргонобозники;  их усложением оргонобозники;  их усложением оргонование,  их усложением оргономых животных. Орган  боховой лишии у рыб.;    Организация в деательности  на						Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств;			
1						их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные глаза) у			
9. Поведение животных   1						насекомых. Органы зрения и слуха у позвоночных;			
9. Поведение животных									
9. Поведение животных 1 0 0 0 Врождённое и приобретённое поведение (инстипкт и научение). Поред на приобретенное поведение (инстипкт и научение). Поред на приост нетывности на современную систему на приост нетывности на современную систему на приости животных дванитие транитие дванитие дванитие дванитие транитие тра						вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган			
Научение: условные рефлекси; мипригтинг (инстакталение); попрос; тетирование; пищевое; оборозительное; пертигоральное; обрачное; пертигоральное; обрачное; пертигоральное; обрачное; пертигоральное; обрачное; пертигоральное пертиг						боковой линии у рыб.;			
Научение: условные рефлексы; мипритинг (запечатасние); мисайт (постижение). Поведение: пищевос; оборонительнос; тетриторальное оборонительное; пертиторальное; оборонительное; пертиторальное оборонительное; петриторальное оборонительное; петриторальное оборонительное; петриторальное оборонительное; петриторальное оборонительное; петриторальное оборонительное; петриторальное обрачное; меследовательское. Стимулы поведения, тетриторальное оборонительноет и движение, питание, дыхание, транспорта веществ, выделение, регуляция, поведение, опрос; прос; развитие, размножение; Бесполое размножение; Бесполое размножение; Бесполое размножение; Весполое размножение преимущество полового размножение преимущество полового размножения. Половые клетки одноклеточного организма на две; половые клетки (пломыты). Оплодотворение зіна типцы. Внутрнутробное развитие и семенники Половые клетки (пломыты). Оплодотворение зіна типцы. Внутрнутробное развитие и семенники половые клетки (пломыты). Оплодотворение зіна типцы. Внутрнутробное развитие межотитовощих, зародышевое развитие и преводышевое развитие и преводышей при и не-  11. Основные категории систематики 1 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к определенной истематики и совенники грин; описания в деятельности на совенную систему дележности к определенной истематической группе; Описания к группе; Описания к группе; Описания к группе;									
Милринтинг (запечатление); импринтинг (запеча	9.	Поведение животных	1	0	0			https://videouroki.net/	
нисайт (постижение). Поведение: пищевое; оборонительное; оборонительное; обрачное;									
Оборонительное; территориальное; брачное; носледовательское. Стимулы поведения.;   Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспрт веществ, выделение, регуляция, поведение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; Весполое размние и семенники. Половые железы Личники и семенники. Половые железы Личники и семенники. Половые железы Личники и семенники. Половые железы Вичники и семенники. Половые железы Вичники и семенный и общества, замносваяза, природы и общества, вышей в предмежение в пременя в предмежение и общества в природной и социальной средой и социальной средом и социальное в замите, правежение и социальное в замите, прем						1 //	Тестирование;		1 ,
10. Размножение и развитие животных   1									
10. Размножение и развитие животных   1						1			
10. Размножение и развитие животных   1									
10. Размножение и развитие животных						* *			1
10.         Размножение и развитие животных         1         0         0         Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение: Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две; почкование; фрагментация. Половые железы. Янчники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевое развитие млекопитающих. Зародышевое развитие прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неменники.         Письменный киру://multiurok.ru/ опрос;         Митрол.         Ориентация в деятельности на современия опрос;           11.         Основные категории систематики животных         1         0         Классифицирование животных на основе их принадлежности к опреденной систематической группе;         Письменный контроль;         https://multiurok.ru/ ориентация в деятельности на современную систему						исследовательское. Стимулы поведения.;			
тание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, рост, рост, развитие, размножение: Весполое размножение: Деление клетки одноклеточного организма на две; почкование: фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Янчники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповна). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и немогранием и основе их принадлежности к опреживанием и основе их принадлежности к опреживанием и основе их принадлежности к опрежением об ответный контроль; описание систематических трупп;	10.	Размножение и развитие животных	1	0	0	Объяснение процессов жизнелеятельности животных: лвижение пи-	Устный	https://multiurok.ru/	
рост, развитие, размножение; Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две; почкование; фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неточности и принадлежности к опрежение млекопитающих.  Тосновные категории систематики  Тосновные категории систематики  Тосновные категории систематики  Тосновные систематической группе;  Тисьменный контроль;  Тисьменный контроль;  Временную систему научных паравития и пременную систему научных паравития и представаления правития и представаления		F WALLEY CO. 1	_					<b>F</b>	
развитие, размножение; деление клетки одноклеточного организма на две; почкование; фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножение. Преимущество полового размножения. Половые келетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плащента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и ненепрямое метаморфоз (развитие с превращением): полное и неделение категории систематики животных  1 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к определенный контроль;  Классифицирование животных на основе их принадлежности к определенный контроль;  Миромы Витроль и представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и сещальной средой  Классифицирование животных на основе их принадлежности к определенный контроль;							F ,		
Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две; почкование; фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножение. Преимущество полового размножение. Преимущество полового размножение. Преимущество полового размножение. Половые клетки (гаметы).  Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и ненегрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неделенной систематики в основе их принадлежности к опредейной систематической группе;  Основные категории систематики  Тисьменный контроль;  Мисьменный контроль;  Мисьменный контроль;									научных представ-
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 развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и непрямое метории систематики 1 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к опредейной систематической группе; описание систематической группе; описание систематических групп;						1			лений об основных
Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой   Природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой и общества, взаимосвая и природы и общества, взаимосвая и природной и социальной средой и общества, взаимосвая и природной и социальной средой и общества, взаимосвая и природной и общества, взаимосвая и природной и социальной средой и общества, взаимосвая и природной и общества и природной и общества и природной и общества и природном и природном и природном и природн									
множения. Половые железы. Личники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неметочные категории систематики  1. Основные категории систематики животных  1. Основные категории систематики животных  1. Основные систематической группе; Описание систематической группе; Описание систематических групп;						фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового раз-			-
Подотворение зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Оплодотворение зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Оплодотворение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и немочное. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и немочное. Массифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; описание систематической групп; описание систематических групп; описание систематических групп;						множения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки			1 1
Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и ненепрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и немочное.  11. Основные категории систематики животных  1 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; описание систематической группе; описание систематических групп;									· ·
Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и не-  11. Основные категории систематики животных  1 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; описание систематических групп;   1 0 Ориентация в деятельности на современную систему временную систему						Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие.			
Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Пост-эмбриональное развитие: прямое; непрямое; непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и не-  11. Основные категории систематики животных   1 0 0 0 Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; контроль; нотроль; описание систему временную систему временную систему временную систему									· ·
Непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и не-   11. Основные категории систематики животных   1 0 0 0									средон
11. Основные категории систематики животных   1 0 0 0   Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе;									
животных делённой систематической группе; контроль; тельности на со- Описание систематических групп; контроль; тельности на со- временную систему						непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и не-			
животных делённой систематической группе; контроль; тельности на со- Описание систематических групп; контроль; тельности на со- временную систему	11	Основные категории систематики	1	0	0	Классифинивование живодить на основе их принадлежности и одре	Письменный	https://multiurok.ru/	Ориентания в пея
Описание систематических групп; временную систему	11.	1	1		'			nups.//munuuok.ru/	
							контроль,		
I HAVENDIA HUC/ICIAN-						Omeanic energian teach reprint,			научных представ-

12.	Одноклеточные животные —	2	0	1	Выделение существенных признаков одноклеточных животных;	Устный	https://interneturok.ru/	Ориентация в дея-
	простейшие				Объяснение строения и функций одноклеточных животных, способов их передвижения; Наблюдение передвижения в воде инфузории-туфельки и интерпретация данных; Анализ и оценивание способов выделения избытка воды и вредных конечных продуктов обмена веществ у простейших, обитающих в пресных и солёных водоёмах; Изготовление модели клетки простейшего; Аргументирование принципов здорового образа жизни в связи с попаданием в организм человека паразитических простейших (малярийный плазмодий, дизентерийная амёба, лямблия, сальмонелла и др.);	опрос; Практическая работа;	https://videouroki.net/	тельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой
13.	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2	0	0	Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к 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; Раскрытие роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов; Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни челове-	Письменный контроль; Устный опрос;	https://interneturok.ru/ https://videouroki.net/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и
14.	Плоские, круглые, кольчатые черви	4	0	1	Классифицирование червей по типам (плоские, круглые, кольчатые); Определение по внешнему виду, схемам и описаниям представителей свободноживущих и паразитических червей разных типов; 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; Исследование рефлексов дождевого червя:	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://multiurok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природ-
15.	Членистоногие	5	0	1	Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие; Описание представителей классов (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям; Исследование внешнего строения майского жука, описание особенностей его строения как представителя класса насекомых; Обсуждение разных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала на примерах бабочки капустницы, рыжего таракана и др., выявление признаков сходства и различия; Обсуждение зависимости здоровья человека от членистоногих — переносчиков инфекционных (клещевой энцефалит, малярия и др.) и паразитарных (чесоточный зудень и др.) заболеваний, а также от отравления ядовитыми веществами (тарантул, каракурт и др.); Объяснение значения членистоногих в природе и жизни человека; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://interneturok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой

16.	Моллюски Уордорию	2	0		Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков; Установление взаимосвязи строения и образа 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, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и классифицирование раковин по классам моллюсков; Установление взаимосвязи между расселением и образом жизни моллюсков; Обоснование роли моллюсков в природе и хозяйственной деятельности людей;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в дея- тельности на совре- менную систему научных представ- лений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях чело- века с природной и социальной средой
17.	Хордовые	1	0		Выявление характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные); Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в дея- тельности на совре- менную систему научных представ-
18.	Рыбы	4	0	0	Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям оби- тания. Отличие Хрящевых и 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;	Письменный контроль; Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества,
19.	Земноводные	3	0	0	Выявление характерных признаков у представителей класса Земноводные; Выявление черт приспособленности земноводных как к наземно-воздушной, так и к водной среде обитания; Описание представителей класса по внешнему виду; Обоснование роли земноводных в природе и жизни человека;	Письменный контроль; Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в дея- тельности на совре- менную систему научных представ- лений об основных закономерностях
20.	Пресмыкающиеся	4	0	0	Выявление характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся; Описание представителей класса; Определение роли пресмыкающихся в природе и жизни человека; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование;	Письменный контроль; Устный опрос; Тестирование;	https://www.yaklass.ru/	Ориентация в дея- тельности на совре- менную систему научных представ- лений об основных закономерностях развития человека,
21.	Птицы	5	0		Описание внешнего и внутреннего строения птиц; Исследование внешнего строения птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух); Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту; Обоснование сезонного поведения птиц; Сопоставление систем органов пресмыкающихся и птиц, выявление общих черт строения; Выявление черт приспособленности птиц по рисункам, таблицам, фрагментам фильмов к среде обитания (экологические группы птиц); Обоснование роли птиц в природе и жизни человека;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://interneturok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой
22.	Млекопитающие	7	0		Выявление характерных признаков класса млекопитающих; Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением; Классифицирование млекопитающих по отрядам (грызуны, хищные, китообразные и др.); Выявление черт приспособленности млекопитающих к средам обитания; Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека; Описание роли домашних животных в хозяйственной деятельности	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа;	https://interneturok.ru/ https://videouroki.net/ http://school- collection.edu.ru/ https://multiurok.ru/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях

23.	Развитие животного мира на Земле	4	0	0	Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции; Письменный https://m	nultiurok.ru/ Ориентация в дея-
					Обсуждение причин эволюционного развития органического мира; контроль;	тельности на со-
					Выявление черт приспособленности животных к средам обитания; Устный	временную систему
					Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных; опрос;	научных представ-
						лений об основных
					Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет в Тестирование;	закономерностях
					неизменном виде «живых ископаемых»;	развития человека,
					Овладение приёмами работы с биологической информацией и её	природы и обще-
					преобразование;	ства, взаимосвязях
24	Животные в природных сообществах	3	0	0	Животные и среда обитания. Влияние света; Письменный https://in	nterneturok.ru/ Повышение уровня
2-7.	животные в природных сообществих	3	· ·	O O	температуры и влажности на животных. Приспособленность жи-	экологической куль-
					1 11	туры, осознание
					J	глобального харак-
					их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимо-	тера экологических
					связи животных между собой и с другими организмами. Пищевые Тестирование;	проблем и путей их
					СВЯЗИ В	решения; активное
					природном сообществе. Пищевые уровни;	неприятие действий,
					экологическая пирамида. Экосистема. Животный мир природных	приносящих вред
					зон Земли.	окружающей среде
					Основные закономерности распределения животных на плане-	окружиющей среде
					те. Фауна; ;	
25.	Животные и человек	3	1	0	Применение биологических терминов и понятий: одомашнивание, Устный https://ir	nterneturok.ru/ Повышение уровня
					сапакния порода некусстранный отбор синантропина рилы; Опрос	экологинеской куль-
					Объяснение значения домашних животных в природе и жизни че- Контрольная	videouroki.net/ туры, осознание
					ловека; Обоснование методов борьбы с животными-вредителями; работа;	глобального харак-
					Описание синантропных видов беспозвоночных и позвоночных	тера экологических
						проблем и путей их
					животных; Выявление черт адаптации синантропных видов к го-	решения; активное
					родским условиям жизни;	неприятие действий,
					Обсуждение вопросов создания питомников для бездомных живот-	приносящих вред
					ных, восстановления численности редких животных на охраняемых	окружающей среде
					территориях;	15
Pese	рвное время	2		1		
1 030	рыное времи	_				
ОБП	<u>ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО</u>	68	3	6		
ПРО	ГРАММЕ					

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Коли	ичество часов		Дата	Виды, формы контроля
п/п			контрольные работы	практические работы	изучения А,Б	
1.	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 др.	1			03.09	
2.	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	1			6.09	
3.	Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм —единое целое	1			10.09	
4.	Входная контрольная работа	1			13.09	
	Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одно- клеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности	1			17.09	

6.	Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы		20.09
7.	Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих	1	24.09
8.	Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные (раки) и внутрение (рыбы) жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц	1	27.09
9.	ВПР	1	8A 30.09
10.	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	1	1.10
11.	Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения	1	4.10

12.	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	1		8.10	
13.	Покровы тела у животных . Покровы у беспозвоночных. Усложнения строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных	1		11.10	
14.	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин	1		15.10	
15.	Гуморальная регуляция. Влияние гормонов на животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные глаза) у насекомых. Органы зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб	1		18.10	

		1	T	T		1
16.	Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения	1			22.10	
17.	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 развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неполное	1			25.10	
18.	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	1			8.11	
19.	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). Лабораторная работа №1 «Исследование строения инфузориитуфельки и наблюдение за ее передвижением. Изучение хемотаксиса»	1			12.11	

20.	Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одно-клеточными животными (малярийный плазмодий)	1		
21.	Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитания. Черты строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные	1		
22.	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании	1		
23.	Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей	1		
	Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Лабораторная работа №2«Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на радражители»	1		
25.	Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды	1		

26.	Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей	1		
27.	Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов	1		
28.	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека			
29.	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	1		
30.	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые. Лабораторная работа №3 «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1		

31.	Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомыевредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.	1		
32.	Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде			
33.	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека. Лабораторная работа №4 «Исследование внешнего строения раковин морских и пресноводных моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1		
34.	Контрольная работа по теме: ""	1		
35.	Хордовые. Общая характеристи- ка. Зародышевое развитие хордо- вых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные	1		
36.	Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности	1		

37.	Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличие Хрящевых и Костных рыб	1		
38.	Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические групны рыб	1		
39.	Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб	1		
40.	Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу	1		
41.	Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных	1		
42.	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1		
43.	Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся	1		
44.	Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше	1		
45.	Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана	1		
46.	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1		

			T	1
47.	Птицы.Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц			
48.	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Лабораторная работа №5 «Исследование особенностей скелета птицы»			
49.	Приспособления птиц к полёту. Поведение			
50.	Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение			
51.	Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека			
52.	Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Лабораторная работа №6 «Исследование особенностей скелета млекопитающих»			
53.	Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих			
54.	Размножение и развитие. Забота о потомстве			
55.	Первозвери. Однопроходные (яй- цекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие			

56.	Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи	1		
57.	Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края	1		
58.	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира	1		
59.	Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира	1		
60.	Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных	1		
61.	Основные этапы эволюции по- звоночных животных. Вымер- шие животные	1		
62.	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания	1		

		Г	T	Т	
63.	Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами	1			
64.	Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема	1			
65.	Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна	1			
66.	Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды	1			
67.	Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями	1			
68.	Промежуточная аттестация: итоговая контрольная работа.	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	7		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ