# Частное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Александра Невского»

«РАЗРАБОТАНО И ОБСУЖДЕНО» Заседание ПС Протокол № 6 31 мая 2023г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
Константинова И.В.
31 мая 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ЧОУ «Гимназия им. А.Невского» Арутюнова К.Х. / / Приказ № 19/1 31 мая 2023г.

## Рабочая программа

по предмету «Биология»

8 класс

2 час в неделю, 68 часов в год

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС 000) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП 000).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС 000 к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа включает распределение содержания учебного материала по классам и примерный объём учебных часов для изучения разделов и тем курса, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

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

## 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 ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная про- грамма предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс — 1 час в неделю, в 8—9 классах — 2 часа в неделю. В тематическом планировании для каждого класса предлагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, в том числе для контрольных, самостоятельных работ и обобщающих уроков.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

## 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 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 целое.

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, моче- вой 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 вы- деления. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фото- таксис, 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: пи- щевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

**Размножение и развитие животных.** Бесполое размнож ние: 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 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 (малрийный 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 до машних 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.

\*Отряды насекомых изучаются обзорно по усмотрению учите- ля в зависимости от местных условий. Более подробно изучаются на примере двух местных отрядов. 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 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 система- тические 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 земно- водных. 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 пресмы кающихся 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.

\*Многообразие птиц изучается по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в своём регионе.

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, Зайце- образные. 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 родно- го края.

\*Изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда по выбору учителя.

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 груп- повой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пи- щевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

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

#### 5. Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и кос- венное. 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. Пи- томники.

Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 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 экологи- ческой 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 биологи- ческой задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно вы- деленных 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 пере- говоры;
- 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 за- дач 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 другим и 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 ре- шений 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):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- 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, самодисци- плины, устойчивого поведения).

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 8 класс

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

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систматические 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 со-бой;
- 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; от- рядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфо- логии, 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 ин- формации 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

## 8 класс

Nº	Тематический блок,	Основное содержание	Основные виды деятельности
π/π	тема		обучающихся
1	Животный организм (4 ч)	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 (ми-	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.
Nº	Тематический блок,	Основное содержание	Основные виды деятельности
π/π	тема		обучающихся
		тохондрии, пищеварительные и со- кратительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, проис- ходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов живот- ных. Организм — единое целое	<b>Описание</b> органов и систем органов животных, установление их взаимосвязи

2	Строение и жизнедеятельность организма животного (12 ч)	Опора и движение животных (1 ч). 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 (2 ч). 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 пи-	Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, 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 животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение, рост, размножение и развитие.  Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, пи-
		щеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.  Дыхание животных (1 ч). Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные (раки) и внутренние (рыбы) жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.  Транспорт веществ у животных (2 ч). 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 (1 ч). 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	тание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение.  Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.  Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории-туфельки, дафнии, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.).  Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом и приобретённом поведении.  Обсуждение развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о потомстве

№ Тематический блок, п/п тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.  Покровы тела у животных (1 ч). 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.  Координация и регуляция жизнедеятельности у животных 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 ре-	

		гуляция. 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 и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.  Поведение животных (1 ч). 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 (1 ч). 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).	
Nº π/π	Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Пупочный канатик (пуповина). Пост- эмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неполное	
3	Систематические группы животных (40 ч) Основные категории систематики животных (1 ч)	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	Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе. Описание систематических групп

№ п/п	Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Многоклеточные животные. Кишеч- нополостные (2 ч)	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. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании	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 человека
			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.)
	Одноклеточные животные — простейшие (2 ч)	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)	Выделение существенных признаков одноклеточных животных. 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

Плоские, круглые, кольчатые черви (4 ч)	Общая характеристика. Черты 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 дождевых червей как почвообразователей	Классифицирование червей по пам (плоские, круглые, кольчатые Определение по внешнему виду, мам и описаниям представител свободноживущих и паразитичест червей разных типов.  Исследование признаков присп бленности к среде обитания у пар тических червей, аргументирова значения приспособленности.  Анализ и оценивание влияния сторов риска на здоровье челов предупреждение заражения пар тическими червями.  Исследование рефлексов дожде червя.  Обоснование роли дождевых чер в почвообразовании
Членистоногие (5 ч)	Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов. Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни че-	Выявление характерных призна представителей типа Членистоног Описание представителей классо (Ракообразные, Паукообразные, секомые) по схемам, изображения коллекциям.

		ловека. Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи человека и животных — 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 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 в природе и жизни человека	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
№ п/п	Тематический блок, тема Моллюски (2 ч)	Основное содержание  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	Основные виды деятельности обучающихся  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

№ п/п	Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Земноводные (3 ч)	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	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
	Рыбы (4 ч)	Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. 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	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.). Исследование внутреннего строения рыб на влажных препаратах. Описание плавательного пузыря рыб как гидростатического органа. Объяснение механизма погружения и поднятия рыб в водной среде. Обоснование роли рыб в природе и жизни человека. Аргументирование основных правил поведения в природе при ловле рыбы (время, место и др.)
	Хордовые (1 ч)	Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные	Выявление характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные). Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника

Пресмыкающиеся (4 ч)	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	Выявление характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся. Выявление черт приспособленности пресмыкающихся к воздушно-наземной среде (сухая, покрытая чешуйками кожа, ячеистые лёгкие и др.). Сравнение земноводных и пресмыкающихся по внешним и внутренним признакам. Описание представителей класса. Обоснование ограниченности распространения земноводных и пресмыкающихся в природе. Определение роли пресмыкающихся в природе и жизни человека. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование	
Птицы (5 ч)	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	Описание внешнего и внутреннего строения птиц. Исследование внешнего строения птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух). Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту.	
	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	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	

	Млекопитающие (7 ч)	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 млекопитающик. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы*. Семейства отряда Хищные: Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи.	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 людей
Nº π/π	Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края	
4	Развитие животного мира на Земле (4 ч)	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	Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин эволюционного развития органического мира. Выявление черт приспособленности животных к средам обитания. Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных. Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых». Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование

5	Животные в природных сообществах (3 ч)	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	Описание сред обитания, занимаемых животными, выявление черт приспособленности животных к среде обитания.  Выявление взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи и сети питания.  Установление взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах.  Описание животных природных зон Земли.  Выявление основных закономерностей распространения животных по планете.  Обоснование роли животных в природных сообществах.  Обсуждение роли науки о животных в практической деятельности людей. Аргументирование основных правил поведения в природе в связи с бережным отношением к животному миру
6	Животные и чело- век (3 ч)	Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.	Применение биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция, порода, искусственный отбор, синантропные виды. Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека.
Nº π/π	Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся

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 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

**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

## Учебно-методический комплект:

- 1. «Биология. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений». / А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш. Москва, «Вентана-Граф», 2017год.
- 2. «Человек и его здоровье». Авторы: Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.//«Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы». М.: Вентана-Граф, 2010
- 3. Драгомилов АГ, Маш Р.д. Биология. Человек. 8 класс: Методическое пособие для учителя М: Вентана-Граф, 2012;
- 4. Сухова ТА, Строганов В.И., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. Вентана-Граф, 2005. 72с.;
- 5. Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание).

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Nº y p o k a	К а л е н д а р н ы е с р о к	Фа кт	Тема и тип урока	Основное содержани е урока	Основные понятия, термины	Образ овател ьные ресурс ы	Дом ашн ее зада ние
1	2	3	4	5	6	10	11
1			Науки, изучающие орга низм чело- века. Место человека в живой при- роде Виртуальная экскурсия	Искусственна я (социальная) и при- родная среда. Биосоциальна я приро- да человека. Анатомия.	Природная (естественная) среда, социальная (искусственная ) среда, биосоциальная природа человека, экология,	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru	Введ ение, &1, 2, вопр осы 1-4

П	ж.		1
«Происхожд	Физиология.	древние люди,	http://w
ение	Ги гиена.	человек	ww.cha
человека»	Методы наук	разумный	t.ru/rus
УИН3		(Homo sapiens),	<u>repetito</u>
	о человеке.	анатомия,	<u>r</u>
	Са ни тар но-	физиология,	D-25-
	эпи де мио ло	гигиена,	
	ги че ские	санитарно-	30.
		эпидемиологич	D-31-
	ин сти ту ты	еские станции	35.
	на шей стра	(СЭС),	
	ны. Час ти	санитарно-	D-36-
		эпидемиологич	40.
	тела человека.	еские центры	D-41-
	Пропорции	(СЭЦ), методы	
	тела чело-	исследования:0	46.
	века.	пыт,	D-495.
	Сходство	хронический	D-538-
	человека с	эксперимент,	540
		рентген,	
	другими	ультразвуковое	
	животными.	исследование	
	Общие черты	(УЗИ),	
	млеко-	· / /	
		моделирование работы	
	питающих,	_	
	приматов и	органов,	
	человекооб-	клинические и	
		физиологическ	
	разных	ие наблюдения,	
	обезьян в	лабораторный	
	организме	анализ	
	чело-	биологических	
	Dorco	жидкостей и	
	века.		

		Строе ние, хи	Специфическ ие особенности человека как биологичес кого вида Части клетки.	окружающей человека среды.	
2		ми че ский со став и жизнедеятельн ость клетки Лабораторная работа № 1 «Действие ката лазы на пероксид водорода» УИНЗ	части клетки. Органоиды в живот- ной клетке. Процессы, происходя- щие в клет ке: об мен ве ществ, рост, раз ви тие, раз мно же ние. Воз бу ди - мость.	Строение клетки: клеточная мембрана, ядро, цитоплазма, эндоплазматич еская сеть, рибосомы, митохондрии, лизосомы, клеточный центр, ядрышко, хроосомы, гены. Состав клетки: неорганически е вещества (вода, минеральные соли), органические вещества (белки, жиры,	&3, вопр осы 1-9

			углеводы, нуклеиновые кислоты — ДНК,РНК), АТФ, ферменты (каталаза). Рост.Развитие. Возбудимость. Обмен веществ. Деление клетки.	
3	Ткани организма человека. Лабораторная работа № 2 «Клетки и ткани под микроскопо м» УЗИРУ	Эпи те ли аль ные, со еди ни тель ные, мышечные ткани. Нервная ткань.	Ткани животных и человека: эпителиальные , соединительны е (костная, хрящевая, жировая, кровь), мышечные (гладкая, поперечнополосатая, мышечная ткань сердца), нервная. Мышечное волокно.	&4, вопр осы 1-7

	05	Constant	Нейрон: тело, дендриты, аксон.Синапс. Нейроглия. Межклеточное вещество.	
4	Общая характеристика систем ор- га нов организма человека. Регуляция рабо ты внутренних орга нов Практическая работа №1 «Изучение мигательного рефлекса и его торможения». УЗИРУ	Система покровных органов. Опор- но- двигательная, пищеваритель ная, кровеносная, иммунная, дыхатель- ная, нервная, эндокринная, моче- вы де ли тель ная, по ло вая сис те мы органов. Уровни организации орга- низма. Нервная и	Органы. Системы органов: испольнительн ые, регуляторные. Уровни организации организма: клеточный, тканевый, органный, системный, организменный , поведенческий. Рефлекс. Рефлекторная дуга, чувствительны е, вставочные, исполнительны е нейроны. Рецепторы. Гормоны. Железы	&5, вопр осы 1-9

		гуморальная регу- ляция внутренних органов. Рефлек- торная дуга.	внутренней, наружной и смешанной секреции. Нервная регуляция. Эндокринная система.		
5	Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 1 «Организм человека. Общий обзор»				
6	Строение, состав и типы соедине- ния кос тей  Лабораторная работа№ 3  «Строение костной ткани».	Общая характеристи ка и значение скелета. Три типа костей. Строение костей. Состав костей. Ти пы	Мышцы. Скелет: кости (длинные, короткие, плоские), хрящи, связки. Компактное вещество. Губчатое вещество. Костно- мозговая	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha	&6, вопр осы 1-10

Лабораторная работа№ 4	соеди-	полость.	t.ru/rus
раоотал <u>о</u> 4 «Состав	ненияи костей.	Надкостница. Костные	repetito r
костей» УЗИРУ		клетки. Костные пластинки. Костные	D-25- 30. D-31-
		канальцы. Соединения	35. D-36-
		костей: неподвижные, полуподвижны	40.
		е, подвижные (сустав).	D-41- 46.
		Строение сустава:	D-495. D-538- 540
		суставная головка, суставная	540
		впадина, связки,	
		суставный хрящ,	
		суставная сумка,	
		суставная жидкость. Хрящевые	
		прослойки. Костный мозг	
		(красный, желтый).	

7	Скелет головы и туловища. УИНЗ	От делы черепа. Кости, образующие череп. От делы позвоночника . Строение по звон ка. Строе ние груд ной клетки Скелет го ловы и ту ловища	Отделы черепа: мозговой, лицевой. Позвонок: тело, отростки, дуга. Позвоночный канал. Отделы позвоночника: шейный, грудной, поясничный, крестцовый, копчиковый. Межпозвоночн ые хрящевые диски. Грудная клетка. Ребра. Грудина. Спинной мозг. Крестец. Копчик.	&7, вопр осы 1-7
8	Скелет конечностей. Практическая работа №2 «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»	Строение скелета поясов конечно стей, верх ней и ниж ней ко неч но - стей.	Плечевой пояс: ключицы, лопатки. Кости руки: плечевая, локтевая и лучевая предплечья. Кости кисти: запястья,	&8, вопр осы 1-5

		УИНЗ		фаланги пальцев. Тазовый пояс. Парная тазовая кость. Кости ноги: бедренная, малоберцовая и большеберцова я голени, коленная чашечка, предплюсны, плюсны, фаланги пальцев стопы.	
9		Первая помощь при повреждениях опорно-двига тельной системы. УИНЗ	Виды травм, затрагивающи х скелет (рас тя же ния, вы ви хи, от кры тые и закрытые переломы). Необходимые приёмы первой помощи при травмах	Травмы: перелом, вывих, растяжение связок. Первая помощь: повязка, косынка, шина, пузырь со льдом. Травмпункт: гипсовая повязка.	&9, вопр осы 1-5

1 0	Строение, основные типы и группы мышц Практическая рабо та №3 «Изу че ние рас по ло же ния мышц головы»	Глад кая и ске лет ная мус ку ла ту ра.  Строение скелетной мышцы. Основ- ные груп пы ске лет ных мышц.  Рас кры вать	Гладкие и скелетные мышцы. Жевательные и мимические мышцы головы. Дыхательные мышцы туловища (межреберные, диафрагма).	&10, вопр осы 1-6
	рабо та №3 «Изу че ние рас по ло же ния мышц	мышцы. Основ- ные груп пы ске лет ных мышц.	мышцы головы. Дыхательные мышцы туловища (межреберные,	

1 1	Работа мышц. УИНЗ	нике строение скелетной мышцы.  Ра бо та мышц  Мышцы — антагонисты и синергис- ты. Динамическая и статическая ра- бота мышц. Мышечное утомление	Сила мышцы. Амплитуда движения. Мышцы- антогонисты. Мышцы- синергисты. Статическая и динамическая работа. Средние (оптимальные) ритм и нагрузка. Утомление. Работоспособн ость.	&11, вопр осы 1-4
1 2	Нарушения осанки и плоскостопие. Практические работы №4 «Проверка правильности осанки», №5 «Выявление плоскостопия»,	Нарушение осанки и плоскостопие Осан ка. При чи ны и по след ст вия неправильной осанки. Предупреждение	Осанка. Наушения осанки: прямая спина, сколиоз, сутулость (круглая спина), изгибы позвоночника. Свод стопы. Плоскостопие. Корригирующа	&12, вопр осы 1-3

	№6 «Оценка гибкости позвоночник а» УЗИРУ	искривления позвоночника , плоскостоп ия.	я гимнастика.	
1 3	Развитие опорно- двигательной системы УИНЗ	Развитие опорно- двигательной сис- темы в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышеч- ных на гру зок. Фи зи че ская под го - товка. Статические и динамич	Гиподинамия. Тренировочны й эффект. Статические и динамические упражнения. Допинг.	&13, вопр осы 1-4
1 4	Обобщение и систематизация зна- ний по материалам темы 2 «Опорно-			

1 5	двигательная система»  УК  Зна че ние кро ви и её со став  Лабораторная работа № 5  «Сравнение крови человека с кровью лягушки»  УЗИРУ	Жид ко сти, об ра зую щие внут рен - нюю сре ду ор га низ ма че ло ве ка (кровь, лимфа, тканевая жидкость).	Кровь. Тканевая жидкость. Лимфа. Гомеостаз. Плазма крови (фибриноген, фибрин). Форменные элементы крови:	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w	&14, вопр осы 1-7
	с кровью лягушки»	лимфа, тканевая	фибрин). Форменные элементы	ww.sch ool- holm.ru	

1 6		Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови УИНЗ	Им му ни тет и им мун ная сис те ма.  Важнейшие открытия в сфере изучения иммунтета. Виды иммунитета. Прививки и сыворотки. Причины несовместимо сти тканей. Группы крови. Резусфактор. Правила переливания крови	Иммунитет: клеточный, гуморальный, активный и пассивный, естественный и искусственный , видовой, наследственный . Иммунная реакция. Предварительн ая прививка.Виру сы. Вакцина. Лечебная сыворотка. Органы иммунной системы: костный мозг, тимус, лимфатические узлы, селезенка, лимфоидная ткань. Группы крови. Изоантигены: белки эритроцитов A,	D-538- 540	&15, 16, вопр осы 1-4
-----	--	---	---	--	---------------	-----------------------------------

1 7	Сердце. Круги кровообращени я. УИНЗ	Органы кровообращен ия. Строение сердца. Виды кровеносных сосу дов. Большой и малый круги кровообращения	В, резусфактор. Антитела а,в. Биологическая совместимость тканей. Групповая совместимость крови.  Сердце: предсердия, желудочки, створчатые и полулунные клапаны. Кровеносные сосуды: аорта, артерии, капилляры, вены. Кровообращен ие. Большой и малый круги кровообращения.	&17, вопр осы 1-8
1 8	Движение лимфы Практическая работа №7 «Изу че ние яв ле ния ки сло	Лимфатическ ие сосу ды. Лимфатиче- ские узлы. Роль лимфы организме.	Лимфа. Лимфатически е капилляры. Лимфатически е сосуды. Грудной	&18, вопр осы 1-3

1 9	род но го голодания» УЗИРУ  Движение крови по сосудам  Практические работы №8  «Определению ЧСС, скорости кровотока», №9 «Исследование рефлект-ного притока крови к мышцам, включившимся в работу»  УЗИРУ  Регу ляция	Давление крови в сосу дах. Верхнее и нижнее артериальное давление. За бо ле ва ния сер деч но со су ди стой сис те мы, свя зан ные с дав ле ни ем крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспреде ление крови в работанах.	проток. Лимфатически е узлы.  Артериальное кровяное давление: верхнее (систолическое ), нижнее (диастолическо е). Гипертония. Гипотония. Инсульт. Инфаркт. Пульс. Частота пульса (сердечных сокращений).	&19, вопр осы 1-5
_	рабо ты орга	ной сис те мы,	Симпатически	вопр

	нов крове- носной системы Практическая работа №10 «Доказательств о вреда табакокурения » УЗИРУ	управ - ляющие работой сердца. Гу мораль- ная регуляция сердца. Автоматизм сердца.	й и блуждающий нервы. Гуморальная регуляция: адреналин, ацетилхолин. Абстиненция.	осы 1-6
2 1	Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечениях Практическая работа №11 «Функциональ ная сердечнососуд истая проба» УЗИРУ	Фи зи че ские на груз ки и здо ро вье сердечнососу дистой системы. Влия- ние курения и алкоголя на состоя- ние сердечнососу дистой системы. Виды кровотечений (капиллярное,	Тренированное и нетренированн ое сердце. Функциональн ая проба. Дозированная нагрузка. Среднее значение результатов функциональн ых проб. Тренировочны й эффект. Кровотечения: капиллярное, артериальное, венозное. Жгут.	&21, 22, вопр осы 1-6

2 2	Значение дыхательной систмы. Органы дыхания УИНЗ	венозное, артериальное) .  Связь ды ха тель ной и кро ве нос - ной сис тем. Строе ние ды ха тель ных путей. Органы дыхания и их функции	Закрутка. Давящая повязка. Дыхательная система. Легочное дыхание. Тканевое дыхание. Органы дыхательные пути (носовая и ротовая полости, носоглотка, ротоглотка, гортань, трахея, бронхи), легкие. Легочные пузырьки — альвеолы.	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito r D-25- 30. D-31- 35. D-36-	&23, вопр осы 1-4
2 3	Строение легких. Газообмен в легких и тканях. Лабораторная работа № 6	Строение лёгких. Процесс поступ-ле ния ки сло ро да в кровь	Легочная плевра. Пристеночная плевра. Плевральная полость. Плевральная	40. D-41- 46. D-495. D-538-	&24, вопр осы 1-4

	«Состав вдыхаемого и выдыхаемо- го воздуха» УЗИРУ	и транс - порт ки сло ро да от лёг ких по те лу. Роль эрит ро ци тов и ге мо гло би на в переносе кислорода.	жидкость. Диффузия.Гем оглобин. Артериальная кровь. Венозная кровь. Альвеолярный воздух.	540	
2 4	Дыхательные движения. Лабораторная работа № 7 «Дыхательные движения» УЗИРУ	Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции альвеол лёгких.	Грудная полость. Межреберные мышцы. Диафрагма. Дыхательные движения: вдох, выдох. Модель Дондерса. Эмфизема легких.		&25, вопр осы 1-3
2	Регуляция дыхания.	Кон троль ды ха ния цен	Дыхательный центр		&26, вопр

5	Практическая работа №12 «Измерение обхвата груд ной клетки» УЗИРУ	траль ной нервной системой. Бессознательная и сознательная регуляция. Рефлексы кашля и чихания. Дыхательный центр. Гу моральная регуляция дыхания.	продолговатог о мозга. Высшие дыхательные центры коры больших полушарий головного мозга. Регуляция дыхания: рефлекторная (нервная), гуморальная (осуществляется через кровь).	0сы 1-4
2 6	Заболевания дыхательной системы Практическая работа №13 «Определение запылённости воздуха» УЗИРУ	Бо лез ни ор га нов ды ха ния, пе ре - дающиеся через воздух (грипп, ту-беркулёз лёгких). Рак лёгких. Значение	Грипп. Туберкулез легких. Туберкулы. Рак легких. Флюрография. Закаливание. Влажная уборка. Жизненная емкость легких (ЖЕЛ).	&27, вопр осы 1-4

			флюорографи и. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.	Остаточный воздух. Гигиена дыхания.	
2 7		Первая помощь при повреждении дыхательных орга нов УИНЗ	Пер вая по мощь при по па да нии инородного тела в верхние дыхательные пути, при утоплении, уду-	Утопление. Удушение. Заваливание землей. Отек гортани. Электротравма. Обморок. Клиническая смерть. Биологическая смерть.	&28, вопр осы 1-4

2 8		Обобщение и систематизация знаний по материалам тем 3 и 4 «Кровеносная система. Внутренняя среда организма», «Дыхательная система» УК	ше нии, за ва ли ва нии зем лёй, при электротравм ах. Искусственно е ды-хание. Непрямой массаж сердца	Реанимация: искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.		
2 9		Строе ние пи ще ва ри тель ной сис- темы Практическая	Зна че ние пи ще ва ре ния. Ор га ны пищеваритель ной системы. Пище-	Органические вещества: белки, жиры, углеводы. Витамины. Минеральные	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/	&29, 30, вопр осы 1-7

C 16.14			1 //
работа №14	варительные	(неорганически	http://w
«Определение	железы.	е) вещества:	ww.sch
местоположени		вода,	ool-
		минеральные	holm.ru
Я		соли.	http://w
слюнных		Питательные	ww.cha
желёз» УЗИРУ		вещества.	<u>t.ru/rus</u>
		Пищевые	<u>repetito</u>
		продукты	<u>r</u>
		животного и	D-25-
		растительного	
		происхождения	30.
		. Агроценозы.	D-31-
		Нитраты.	35.
		Глотка.	
		Гортань.	D-36-
		Желчный	40.
		пузырь.Желчь.	D-41-
		Надгортанник.	46.
		Нёбо (твердое,	40.
		мягкое).	D-495.
		Нёбный	D-538-
		язычок.	540
		Пищеваритель	
		ные железы:	
		слюнные	
		железы,	
		микроскопичес	
		ие железы	
		желудка и	
		кишечника,	
		поджелудочная	
		железа, печень,	
	<u> </u>	, 110 1011b,	

				протоки	
				протоки	
				поджелудочно	
				й железы,	
				общий	
				желчный	
				проток.	
				Пищеваритель	
				ный канал:	
				ротовая	
				полость,	
				глотка,	
				пищевод,	
				желудок,	
				кишечник	
				(двенадцатипер	
				стная кишка,	
				тонкая кишка,	
				толстая кишка,	
				слепая кишка с	
				аппендиксом,	
				прямая кишка).	
				Тонзиллит.	
		Зубы	Canas vivis sv6		
3		Зубы	Строе ние зуб	Зуб: корнка,	&31,
0		УИН3	но го ря да че	шейка, корень.	вопр
			ло ве ка.	Эмаль. Цемент.	осы
			Смена зубов.	Дентин. Зубная	1-6
			Строение	пульпа. Резцы.	
			зуба. Значе-	Клыки.	
				Коренные зубы	
			ние зу бов.	( малые и	
			Уход за зу	большие).	
			ба ми	Выпадающие	
				·	

3 1	Пищеварение в ротовой полости и желудке Лабораторная работа № 8 «Действие ферментов слюны на крахмал» Лабораторная работа № 9 «Действие ферментов желудочного сока на белки» УЗИРУ	Механическая и химическая обра- бот ка пи щи в ро то вой по лос ти. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка.	(молочные) и постоянные зубы. Смена зубов. Кариес.  Слюна. Птиалин. Крахмал. Глюкоза. Желудок. Желудочный сок. Пепсин. Слои желудка: внутренний, средний и наружный. Брюшина.	&32, вопр осы 1-8
2	кишечнике УИНЗ	обработка пищи в тон- ком	Кишечный сок. Брыжейка. Ворминка.	вопр осы

		кишечнике и всасывание пита- тель ных ве ществ. Пе чень и её функ - ции. Тол стая киш ка, ап пен дикс и их функции	Незаменимые аминокислоты. Гликоген. Мочевина. Воротная вена. Нижняя полая вена.	1-8
3 3	Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Значение пищи и её состав УИНЗ	Реф лек сы ор га нов пи ще ва ри тель - ной системы. Работы И.П. Павлова в об лас ти изу че ния реф лек сов. Гу мо раль ная ре гу ля ция пи ще ва ре - ния. Правильное питание. Питатель-	Чувство голода и насыщения. Безусловный рефлекс. Условный рефлекс. Безусловнорефлекторное слюноотделени е. Рецепторы языка. Слюноотделит ельный центр продолговатог о мозга. Пищевой корковый центр. Зрительный корковый цетр.	&34, вопр осы 1-4, повт орит ь &29

			ные ве ще ст ва пи щи. Во да, ми не ральные вещества и витамины в пи- ще. Пра виль ная под го тов ка пи щи к употреблению (части растений, накапливающ ие вредные вещества; са ни тар ная об ра бот ка пи ще вых продуктов)	Временная связь. Условное и безусловное торможения. Гуморальная регуляция пищеварения. Рвотный рефлекс. Режим питания. Ориентировоч ный рефлекс.	
3 4		Заболевания органов пищеварения УИНЗ	Инфекционны е заболевания желу - доч но-ки шеч но го трак та и гли ст - ные	Желудочно- кишечные заболевания: инфекционные (дизентерия, брюшной тиф, холера). Насекомые —	&35, вопр осы 1-5

		заболевания: способы зараже- ния и симптомы. Пищевые отрав- ления: симптомы и первая помощь.	переносчики болезни. Глистные заболевания. Черви- паразиты: цепень, аскарида, острица. Пищевые отравления. Промывание желудка.		
3 5	Обобщение и систематизация знаний по те ме 5 «Пищеварите льная система» УИНЗ				
3 6	Обобщение и систематизация знаний по те мам 1–5				
3 7	Обменные процессы в орга низме УИНЗ	Стадии обмена веществ. Пластиче-	Стадии обмена веществ: подготовитель ная, клеточная	school- collecti on.edu http://w	&36, вопр осы 1-8

3 8	Нормы питания. Практическая работа №15 «Определение тренированнос ти организма по функционально й пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки» УЗИРУ	ский и энергетиче ский обмен Расход энергии в организме. Факторы, влияю щие на ос нов ной и об щий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.	(пластический обмен, энергетический обмен), заключительна я.  Основной обмен. Общий обмен. Энергозатраты. Энергоемкость (калорийность ) пищи. Балластные вещества. Суточный рацион.	ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito r D-25- 30. D-31- 35. D-36- 40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	&37, вопр осы 1-6
3 9	Витамины. УИНЗ	Роль витаминов в организме. Ги пер- и гиповитамино	Гиповитаминоз ы. Гипервитамино зы. Авитаминозы. «Куриная		&38, вопр осы 1-7

			з, авитаминоз. Важ- нейшие витамины, их значение для организма. Источники витаминов. Пра виль ная под го тов ка пи ще вых продуктов к употреблен ию в пищу	слепота». Болезни бери- бери, цинга, рахит.		
4 0		Строение и функции почек. УИНЗ	Строение мочевыделите льной систе мы. Функ ции по чек. Строе ние неф ро на. Ме ха низм фильт ра ции мочи в нефроне. Этапы формиро-	Почка: нефрон, капсула и каналец нефрона. Капиллярный клубочек. Первичная моча. Конечная (вторичная) моча. Корковый слой. Почечные пирамиды мозгового	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito	&39, вопр осы 1-5

		ва ния мо чи в поч ках	слоя. Почечная лоханка. Мочеточники. Мочевой пузырь. Мочеиспускате льный канал.	<u>r</u> D-25- 30. D-31- 35. D-36-	
4 1	Заболевания органов мочевыделения . Питьевой режим УИНЗ	Причины заболеваний почек. Значение воды и минеральных солей для организма. Ги гиена питья. Обезво жи ва ние. Вод ное от рав ле ние. Ги гиенические требования к питьевой воде. Очистка воды. ПДК	Обезвоживание организма. Водное отравление. Гигиена питья. Кишечная палочка. ПДК бактерий кишечной палочки в открытых водоемах. Жесткость и мягкость воды.	40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	&40, вопр осы 1-11
4	Значение кожи и её строение.	Функции кожных	Эпидермис. Дерма.	school- collecti	&41, вопр

2	УИНЗ	покровов. Строе- ние ко жи	Гиподерма. Кожные рецепторы. Кожный пигмент. Сальные и потовые железы. Волосы и ногти. Жирная, нормальная, сухая кожа. Загар.	on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito r	осы 1-6
4 3	Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. УИНЗ	Ги гие на кож - ных покровов Причины нарушения здоровья кож- ных покровов. Первая помощь при ожогах, обморожении. Инфекции кожи (грибковые заболевания, че-	Термический ожог.  Химический ожог.  Обморожение.  Стригущий лишай.  Чесоточный зудень.  Чесотка.  Теплообразова ниеТеплоотдач а.  Терморегуляци я. Закаливание: воздушные и солнечные ванны, обтирания,	D-25- 30. D-31- 35. D-36- 40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	&42, 43, вопр осы 1-6

		сотка). Участие кожи в терморегуля- ции Закаливание. Первая помощь	обливания, душ. Солнечный ожог. Тепловой удар. Солнечный удар.		
		тепловом и			
		солнечном ударе			
4 4	Обобщение и систематизация зна- ний по те мам 6-8 УК				
4 5	Железы и роль и гормонов в организме УИНЗ	Железы внешней, внутренней и сме- шан ной сек ре ции. Роль гор мо нов в росте и развитии организма.	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Секреты. Гормоны. Эндокринная система: гипофиз, эпифиз,	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w	&44, 45, вопр осы 1-6

			Влия ние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль поджелу доч- ной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечнико в в орга- низме; адреналин и	щитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы. Гормон роста. Гипофизарные гиганты и лилипуты. Кретинизм. Базедова болезнь. Слизистый отек. Инсулин. Сахарный диабет. Гормоны надпочечников : адреналин, норадреналин.	ww.cha t.ru/rus repetito r D-25- 30. D-31- 35. D-36- 40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	
			надпочечнико в в орга- низме;	Гормоны надпочечников : адреналин,	540	
4 6		Значение, строение и функция нервной системы Практическая	Общая характеристи ка роли нервной системы. Части и от делы нерв-	Центральная нервная система: головной и спинной мозг, нервные центры.		&46, вопр осы 1-6

	работа №16 «Изучение действия прямых и обратных связей» УЗИРУ	ной системы. Центральная и периферическая нервная система. Соматический и вегетативный от делы. Прямые и обратные связи.	Периферическа я нервная система: нервы и нервные узлы (ганглии). Рефлекс. Рефлекторная дуга. Прямые и обратные связи. Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы.	
4 7	Автономный отдел нервной системы. Нейрогормонал ыная регуляция Практическая работа №17 «Штриховое раздражение кожи»  УЗИРУ	Парасимпатич еский и симпатиче- ский подот делы автономного от де- ла нерв ной сис те мы. Связь же лёз внут рен ней сек ре ции с нерв ной системой.	Симпатически й и парасимпатиче ский подотделы автономной (вегетативной) нервной системы. Симпатически й ствол. Солнечное сплетение. Блуждающий нерв. Симпатическая	&47, 48, вопр осы 1-5

		Согласованно е действие гуморальной и нервной регуляции на организм. Скорость реагирования нервной и гуморальной систем.	иннервация. Парасимпатиче ская иннервация. Гипоталамус. Нейрогормоны.	
4 8	УИНЗ	Строение спинного мозга. Рефлектор ная функция спин но го моз га (соматические и вегетативные рефлексы). Проводящая функция спиннного мозга	Позвоночный канал. Спинномозговая жидкость. Центральный канал. Серое вещество и белое вещество спинного мозга. Серые столбы. Рефлекторная и проводящая функции спинного мозга.	& 49, вопр осы 1-3

4 9		Головной мозг Практическая работа №18	Серое и белое вещество головного	Серое вещество и белое вещество	& 50, вопр осы
		учение функций отделов головного мозга» УЗИРУ	мозга. Строение и функции от де- лов го лов но го моз га. Рас по ло же - ние и функ ции зон ко ры боль ших полушарий.	головного мозга. Продолговатый мозг. Средний мозг. Мост. Мост. Мозжечок. Кора и ядра. Борозды и извилины. Промежуточны й мозг: таламус и гипоталамус. Большие полушария головного мозга (правое и левое): доли (лобная, теменные, затылочные, височные), зоны (моторная, кожномышечная, зрительная, слуховая, обонятельная и вкусовая).	1-2

5 0	Принцип работы органов чувств и анализаторов УИНЗ	Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка . Иллюзия	Анализатор: рецепторы, проводящие пути, чувствительны е зоны коры больших полушарий. Специфичност ь анализатора. Иллюзии.	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito r D-25-	& 51, вопр осы 1-4
5 1	Орган зрения и зрительный анализатор  Практические работы №19  «Исследование реакции зрачка на  освещённость», №20  «Исследование принципа работы хрусталика,	Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки глаза.	Брови, веки, ресницы. Глазницы черепа. Носослезный проток. Глазное яблоко. Белочная оболочка (склера). Роговица. Сосудистая оболочка. Радужка. Зрачок. Хрусталик.	D-23- 30. D-31- 35. D-36- 40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	& 52, вопр осы 1-6

		обнаружение слепого пятна» УЗИРУ		Стекловидное тело. Сетчатка. Палочки. Колбочки. Желтое пятно. Зрительный нерв. «Слепое пятно».	
5 2		Заболевания и повреждения органов зрения УИНЗ	Бли зо ру кость и даль но зор кость. Первая помощь при повреждении	Дальнозоркост ь. Близорукость. Проникающее ранение глаза.	& 53, вопр осы 1-4
5 3		Органы слуха, равновесия и их анализаторы  Практическая работа №21  «Оценка состояния вестибулярного аппарата»  УЗИРУ	Значение слуха. Части уха. Строение и функ ции на руж но го, сред не го и внут рен не го уха. Шум как фак тор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и	Наружное, среднее и внутреннее ухо. Пирамиды височных костей. Ушная раковина. Слуховой проход. Барабанная перепонка. Слуховые косточки. Слуховая труба. Перепонка	& 54, вопр осы 1-5

		расположение органа равновесия.	овального окна. Перепонка круглого окна. Рецепторы слуха — волосковые клетки.спираль ный орган улитки. Основная мембрана. Покровная пластинка. Слуховая зона. Децибел.вести булярный аппарат. Полукружные каналы. Ампула. Овальный и круглый	
5	Органы	Значение,	мешочки.	Q- 55
5 4	осязания, обоняния и вкуса Практическая	расположение и устрой- ство органов осязания,	Осязание: тактильные рецепторы кожи, рецепторы	& 55, вопр осы 1-6
	работа №22 «Исследование тактильных	обоняния и вкуса. Вредные	мышц и ухожилий. Обонятельные	

		рецепторов» УЗИРУ	пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.	клетки. Вкусовые клетки. Микроворсинк и. Токсикомания. Вкусовые сосочки. Послевкусие.		
5 5		Обобщение и систематизация знаний по те мам 9 и 10 УК				
5 6		Врождённые формы поведения УИНЗ	Положительные и отрицательные е (побу дительные и тормозные) ин- стинкты и рефлексы. Явление запечат ления (импринти нга)	Врожденные формы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты (положительны е и отрицательные), запечатление (импринтинг).	school- collecti on.edu http://w ww.kin der.ru/ http://w ww.sch ool- holm.ru http://w ww.cha t.ru/rus repetito r	& 57, вопр осы 1-3

5 7		Приобретённые формы поведения  Практическая работа №23  «Перестройка динамического стереотипа» УЗИРУ	Ус ловные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление рефлекса. Динамически й стереотип.	Приобретенны е формы поведения: условный рефлекс, динамический стереотип, рассудочная деятельность (мышление). Положительны е и отрицательные условные рефлексы. Подкрепление. Условное торможение.	D-25- 30. D-31- 35. D-36- 40. D-41- 46. D-495. D-538- 540	& 57, вопр осы 1-4
5 8		Закономерност и работы головного мозга УИНЗ	Цен траль ное тор мо же ние. Без ус - лов ное (вро ж дён ное) и ус лов ное (приобретённ ое) торможение. Явле- ние до ми нан ты. За кон вза	Закономерност и работы головного мозга: центральное торможение, уровневая регуляция низших центров со стороны высших, условное и безусловное		& 57, вопр осы 1-7

			им ной индукции	торможение, доминанта, взаимная индукция возбуждения- торможения.	
5 9	I L F	Сложная психическая деятельность: речь, память, мышление УИНЗ	Наука о высшей нервной деятель- ности. Появление и развитие речи в эволюции человека и индивидуальном развитии. Внутренняя и внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и впечат ление. Виды и процессы памяти.	Физиология высшей нервной деятельности. Подсознание. Речевые центры. Языковая. Языковая среда. Внешняя и внутренняя речь. Познавательны е процессы: ощущение, восприятие, память (запоминание, хранение, воспроизведен ие информации; краткосрочная, или оперативная,	& 60, вопр осы 1-8

6	Психологическ	Особенности запоминания. Воображение. Мыш-ление	долговременна я; логическая, механическая; зрительная, слуховая, моторная), воображение, мышление.  Темпераменты:	& 67,
	ие особенности лич- ности УИНЗ	темперамента. Характер лично сти и фак то ры, влияю щие на него. Экстраверты и интроверты. Ин те ре сы и склон но сти. Спо собности. Выбор бу дущей профессиональной деятельнос ти	меланхолик, холерик, флегматик, сангвиник. Характер: экстраверты, интроверты. Интересы. Склонности. Способности. Совесть	вопр осы 1-6
6 1	Регуляция поведения Практическая	Волевые качества личности и	Воля. этапы волевого акта: выбор цели,	& 61, вопр осы

работа №24 «Изучение внимания» УЗИРУ	воле- вые действия. Побу дительная и тор- мозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоциональн	борьба побуждений, выбор способа действия, действие, коррекция результатов. Внушаемость. Негативизм. Эмоции: стенические, астенические. Эмоциональны	1-8
УЗИРУ	дительная и тор- мозная функции воли. Внушаемость и негативизм.	действие, коррекция результатов. Внушаемость. Негативизм. Эмоции: стенические, астенические.	

		внимания.		
6 2	Режим дня. Работоспособн ость.  Сон и его значение УИНЗ	Стадии работоспособ ности (врабаты ва ние, устой чи вая рабо то спо - собность, истощение). Значение и состав правильного режима дня, актив но го отды ха. Сон как со став - ляющая суточных биоритмов. Медленный и быстрый сон. Природа сновидений.	Сон: быстрый и медленный. Электроэнцефа лограф. Сновидения. Режим сна и бодрствования. Работоспособн ость. Стадии работоспособн ости: врабатывание, устойчивая работоспособн ость, истощение. Активный и пассивный отдых. Режим дня: условные и безусловные рефлексы на время (динамический стереотип)	& 59, 62, вопр осы 1-7
		Значение сна		

		для че-		
		ловека. Гигиена сна		
6 3	Вред наркогенных веществ УЗИРУ	При ме ры нар ко ген ных ве ществ. Причины обращения молодых людей к наркогенным веществам. Процесс привыкания к курению. Влияна ор га низм. Опас - ность при вы ка ния к нар ко ти кам и токсическим веществам. Реакция абстиненции.	Наркогенные вещества: никотин. Алкоголь. Наркотики, токсины. Абстиненция. Рак легких. Гастрит. Язва желудка и даенадцатипер стной кишки. Перемежающа я хромота. Спазмы сосудов. Гангрена. Белая горячка, запой. Цирроз печени.	& 66, вопр осы 1-7

6 4 6 5	Обобщение и систематизация зна- ний по материалам темы 11 УК Половая система человека.	алкоголя на организм.  Факторы, определяющи е пол. Строе-	Яйцеклетка. Сперматозоид.	school- collection.	& 63, 64,
	Заболевания наследственны е, врождённые, передающиеся половым путём УИНЗ	ние жен ской и муж ской по ло вой системы. Созревание половых клеток и сопутствующ ие процессы в ор-ганизме. Ги гиена внешних	Половые хромосомы X и У. Оплодотворени е: зигота. Женская половая система: яичники, маточные трубы, матка. Мужская половая система: яички, придатки яичек,	edu http:// www.kind er.ru/ http://ww w.school- holm.ru http://ww w.chat.ru/r usrepetitor	вопр осы 1-6

			половых органов. Причины наследственных заболеваний. Врождённые заболевания, передаваемые половым путём. СПИД	мошонка, семявыносящи е протоки, предстательная железа (простата). Созревание яйцеклетки: фолликул, овуляция, менструация. Поллюция. Венерические болезни: гонорея, сифилис. Вирус иммунодефици та (ВИЧ): синдром приобретенног о иммунодефици та (СПИД)		
6		Развитие организма человека УИНЗ	Созревание зародыша. Закономерно- сти роста и развития ребёнка. Росто- вые скачки.	Рост и развитие: календарный возраст и биологический возраст. Плод, зародыш (плацента,	D-25-30. D-31-35.	& 65, вопр осы 1-6

		Календарный и биоло- гический возраст.	пупочный канатик). Полуростовой скачок. Филиппинский тест.		
6 7	Обобщение и систематизация зна- ний по материалам темы 12				
6 8	Ито го вый кон троль зна ний по раз- делу «Человек и его здоровье» УК			D-36-40.	