Краснодарский край муниципальное образование Белореченский район поселок Первомайский муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №16 им.П.А.Сидорова поселка Первомайского муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ 16 от «31» августа 2023 года протокол № 1 Председатель _____ И.Б.Сергеева _____ Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу Биология

Уровень образования (класс): основное общее образование (7 - 9 класс)

Количество часов: всего 204

в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю),

в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

Учитель: Найда Галина Сергеевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС и ФОП ООО;

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

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

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

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

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

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

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

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

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

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

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

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

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 204 часов: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

1. Систематическиегруппырастений

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

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

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

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

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

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

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом

возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

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

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

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

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

2. РазвитиерастительногомиранаЗемле

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

з. Растения в природных сообществах

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

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

4. Растения и человек

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животныйорганизм

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельностьорганизмаживотного

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

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

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры.

Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

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

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

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

Координация И регуляция жизнедеятельности животных. y Раздражимость y одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие таксисы). Нервная регуляция. Нервная значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая система, её узловая. (диффузная), стволовая, Нервная система y (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. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное млекопитающих. развитие Зародышевые оболочки. Плацента место). (детское Пупочный (пуповина). канатик Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

з. Систематическиегруппыживотных

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

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

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. 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.

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

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

круглые, кольчатые черви. Обшая 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 сельскохозяйственным растениям человеку, И животным. Меры предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

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

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие. 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.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения

Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся. пресмыкающихся жизни на суше. Размножение развитие И Регенерация. Многообразие пресмыкающихся. пресмыкающихся охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

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

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование особенностей скелета птицы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. РазвитиеживотногомиранаЗемле

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 природныхсообществах

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 Питомники. Восстановление домашние животные. численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Мерысохраненияживотногомира.

9 КЛАСС

1. Человек – биосоциальныйвид

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

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его

этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческиерасы.

2. Структураорганизмачеловека

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

з. Нейрогуморальнаярегуляция

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

4. Опора и движение

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

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели.

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

5. Внутренняясредаорганизма

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

6. Кровообращение

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение кровяного давления.

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

Перваяпомощьприкровотечениях.

7. Дыхание

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

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

8. Питание и пищеварение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

9. Обменвеществ и превращение энергии

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

10. Кожа

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

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Лабораторные и практические работы.

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

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

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

11. Выделение

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

Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

12. Размножение и развитие

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

Лабораторные и практические работы.

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

13. Органычувств и сенсорныесистемы

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

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

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

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

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

Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающаясреда

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

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

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

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

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

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

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

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

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

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы

органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

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

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

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

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

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

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

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения; классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных; выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете; раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение,

раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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

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

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

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

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

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

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

No	Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности	Основные
Π/		честв		ство	обучающихся (на уровне	направления
П		0		часов	универсальных учебных действий)	воспитательной
		часов				деятельности
1	Систематически	38	Многообразие организмов и их	2	характеризовать принципы	Ценности научного
	е группы		классификация		классификации растений, основные	познания, трудовое,
	растений		Систематика растений	2	систематические группы растений	гражданское и
			Низшие растения. Общая	2	(водоросли, мхи, плауны, хвощи,	экологическое
			характеристика водорослей.		папоротники, голосеменные,	воспитание
			Лабораторная работа «Изучение		покрытосеменные или цветковые);	
			строения одноклеточных водорослей		приводить примеры вклада	
			(на примере хламидомонады и		российских (в том числе Н. И.	
			хлореллы)»		Вавилов, И. В. Мичурин) и	
			Низшие растения. Зеленые водоросли.	2		
			Практическая работа «Изучение		зарубежных (в том числе К.	
			строения многоклеточных нитчатых		Линней, Л. Пастер) учёных в	
			водорослей (на примере спирогиры и		развитие наук о растениях;	
			улотрикса)»		применять биологические термины	
			Низшие растения. Бурые и красные	2	и понятия (в том числе: ботаника,	
			водоросли		экология растений, микология,	
			Высшие споровые растения	2	бактериология, систематика,	
			Общая характеристика и строение	2	царство, отдел, класс, семейство,	
			мхов. Практическая работа «Изучение		род, вид, жизненная форма	
			внешнего строения мхов (на местных		растений, среда обитания,	
			видах)»		растительное сообщество, высшие	
			Цикл развития мхов. Роль мхов в	2		
			природе и деятельности человека		растения, низшие растения,	
			Общая характеристика	2	споровые растения, семенные	
			папоротникообразных		растения, водоросли, мхи, плауны,	
			Особенности строения и	2		

жизнедеятельности плаунов, хвощей папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща» Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)» Значение хвойных растений в природ и жизни человека Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменны растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений» Классификация и цикл развития покрытосеменных растений Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных натуральных образцах» Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных натуральных образцах»	покрытосеменные) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений; определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки; выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
---	--

			гербарных и натуральных образцах» Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах» Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	2		
2	Развитие растительного мира на Земле	4	Эволюционное развитие растительного мира на Земле Этапы развития наземных растений	2	описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле	Ценности научного познания, экологическое, трудовое и
			основных систематических групп			патриотическое воспитание
3	Растения в природных сообществах	6	Растения и среда обитания. Экологические факторы	2	выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;	Ценности научного познания, гражданское и экологическое
			Растительные сообщества	2	характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ,	воспитание
			Структура растительного сообщества	2	растительность (растительный покров) природных зон Земли; раскрывать роль растений в природных сообществах	
4	Растения и человек	6	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	2	приводить примеры культурных растений и их значение	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и

			Растения города. Декоративное цветоводство Охрана растительного мира	2	в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли; раскрывать роль растений в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни	экологическое воспитание
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	14	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» Роль бактерий в природе и жизни человека Грибы. Общая характеристика Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)» Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» Грибы -паразиты растений, животных и человека Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	2 2 2 2 2	различать и описывать живые экземпляры грибов по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям; раскрывать роль грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни	Ценности научного познания, экологическое, трудовое и патриотическое воспитание
	Общее количество 68 часов по программе					

8 КЛАСС

No	Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности	Основные
Π/Π		честв		ство	обучающихся (на уровне	направления
		o		часов	универсальных учебных действий)	воспитательной
		часов				деятельности
1	Животный	4	Зоология – наука о животных	1	характеризовать зоологию как	Ценности научного
	организм		Общие признаки животных.	1	биологическую науку, её разделы и	познания, трудовое,
			Многообразие животного мира		связь с другими науками и	гражданское и
			Строение и жизнедеятельность	1	техникой;	экологическое
			животной клетки		приводить примеры вклада	воспитание
				1	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;	
			Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и		применять биологические термины	
					и понятия (в том числе: зоология,	
					экология животных, этология,	
					палеозоология, систематика,	
					царство, тип, отряд, семейство, род,	
					вид, животная клетка, животная	
		тканей животных»		ткань, орган животного, системы		
				органов животного, животный		
				организм, питание, дыхание, рост,		
				развитие, кровообращение,		
					выделение, опора, движение,	
					размножение, партеногенез,	
					раздражимость, рефлекс, органы	
					чувств, поведение, среда обитания,	
					природное сообщество) в	
					соответствии с поставленной	

					задачей и в контексте; раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравнивать животные ткани и органы животных между собой	
2	Строение и жизнедеятельнос ть организма животного	12	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	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	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
			Питание и пищеварение у простеиших и беспозвоночных животных	1	жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;	
			позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»		различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам,	

			Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	простейших – по изображениям; выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе	
			Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с	
			Кровообращение у позвоночных животных	1	использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории	
			Выделение у животных	1		
			Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»	1		
			Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1		
			Раздражимость и поведение животных	1		
			Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1		
3	Основные	1	Рост и развитие животных	1 1	CHONUNDATE HACHGEONIZATON	Паннаати научнага
ی	Осповные	1	Основные систематические категории	1	сравнивать представителей	Ценности научного

	категории систематики животных		животных		отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения; классифицировать животных на основании особенностей строения	познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
4	Одноклеточные животные - простейшие	3	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса» Жгутиконосцы и Инфузории Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1 1 1	выявлять признаки простейших	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
5	Многоклеточны е животные. Кишечнополост ные	2	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)» Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	выявлять основные признаки кишечнополостных	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4	Черви. Плоские черви Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)» Круглые черви	1 1	выявлять основные признаки плоских, круглых и кольчатых червей	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание

			Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1		
7	Членистоногие	6	Общая характеристика членистоногих Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1 1 1	выявлять признаки классов членистоногих	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
			насекомых-вредителеи)» Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)» Насекомые с полным превращением	1		
8	Моллюски	2	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)» Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1	выявлять основные признаки моллюсков	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
9	Хордовые	1	Общая характеристика хордовых животных	1	выявлять основные признаки хордовых	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание

10	Рыбы	4	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)» Особенности внутреннего строения и	1	выявлять основные признаки рыб	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
			процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	1		
			Хрящевые и костные рыбы Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1		
11	Земноводные	3	Общая характеристика земноводных Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных. Многообразие земноводных и их	1 1	выявлять основные признаки земноводных	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
			охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека			
12	Пресмыкающиес я	3	Общая характеристика пресмыкающихся Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1	выявлять основные признаки пресмыкающихся	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание
			Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1		
13	Птицы	4	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых	1	выявлять основные признаки птиц	Ценности научного познания, трудовое, гражданское и экологическое воспитание

)			
			и пуха)»			
			Особенности строения и процессов	1		
			жизнедеятельности птиц.			
			Практическая работа «Исследование			
			особенностей скелета птицы»			
			Поведение птиц. Сезонные явления в	1		
			жизни птиц			
			Значение птиц в природе и жизни	1		
			человека			
14	Млекопитающие	7	Общая характеристика и среды жизни	1	выявлять основные признаки	Ценности научного
	·		млекопитающих		млекопитающих	познания, трудовое,
			Особенности строения	1	·	гражданское и
			млекопитающих. Практическая работа			экологическое
			«Исследование особенностей скелета			воспитание
			млекопитающих»			
			Процессы жизнедеятельности	1		
			млекопитающих. Практическая работа			
			«Исследование особенностей зубной			
			системы млекопитающих»			
			Поведение млекопитающих.	1		
			Размножение и развитие	-		
			млекопитающих			
			Многообразие млекопитающих	1		
			Значение млекопитающих в природе и	1		
			жизни человека	1		
			Обобщающий урок по теме	1		
			«Позвоночные животные»	1		
15	Развитие	4	Эволюционное развитие животного	1	описывать усложнение организации	Ценности научного
13	животного мира	7	мира на Земле	1	животных в ходе эволюции	познания, трудовое,
	на Земле		Палеонтология – наука о древних	1	животных в ходе эволюции животного мира на Земле	гражданское и
	IIa Jewijie		обитателях Земли. Практическая	1	MIDO IIIOI O MIIPA IIA SCMIIC	экологическое
			работа «Исследование ископаемых			воспитание
			-			Воспитапис
			остатков вымерших животных»	1		
			Основные этапы эволюции	1		

			беспозвоночных животных			
			Основные этапы эволюции	1		
			позвоночных животных			
16	Животные в	3		1	выявлять причинно-следственные	Ценности научного
	природных				связи между строением,	познания, трудовое,
	сообществах				жизнедеятельностью и средой	гражданское и
					обитания животных;	экологическое воспитание
			Животные и среда обитания		выявлять взаимосвязи животных в	Воспитание
			животные и среда обитания		природных сообществах, цепи	
					питания;	
					устанавливать взаимосвязи	
					животных с растениями, грибами,	
					лишайниками и бактериями в	
				1	природных сообществах;	
					характеризовать животных природных зон Земли, основные	
					закономерности распространения	
					животных по планете;	
					раскрывать роль животных в	
			Популяции животных, их		природных сообществах	
			характеристики. Пищевые связи в			
			природном сообществе			
			Wypomy vi raya waya a wyyy a a a a a a a a a a a a	1		
17	Животные и	3	Животный мир природных зон Земли	1 1	packet that that the transmitter to	Ценности научного
1/	человек	3	Воздействие человека на животных в	1	раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни	познания, трудовое,
	10,10,000		природе		человека, роль промысловых	гражданское и
			rr		теловека, роль промысловых	экологическое

				1	животных в хозяйственной	воспитание
					деятельности человека и его	
			Сельскохозяйственные животные		повседневной жизни, объяснять	
					значение животных в природе и	
				4	жизни человека;иметь	
			Животные в городе. Меры сохранения	1	представление о мероприятиях по	
			животного мира		охране животного мира Земли	
	Резервное время	2				
	цее количество	68				
часс	в по программе					

9 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности	Основные
Π/Π		честв		ство	обучающихся (на уровне	направления
		О		часов	универсальных учебных действий)	воспитательной
		часов				деятельности
1	Человек –	3		1	характеризовать науки о человеке	Ценности научного
	биосоциальный		Науки о человеке		(антропологию, анатомию,	познания, трудовое,
	вид		They kin o Testo beke		физиологию, медицину, гигиену,	гражданское и
					экологию человека, психологию) и	духовно-
				1	их связи с другими науками и техникой;	нравственное воспитание
					объяснять положение человека в	
					системе органического мира, его	
			Человек как часть природы		происхождение, отличия человека	
					от животных, приспособленность к	
					различным экологическим	
					факторам (человеческие расы и	
					адаптивные типы людей), родство	
				1	человеческих рас;	
					приводить примеры вклада	
					российских (в том числе И. М.	
					Сеченов, И. П. Павлов, И. И.	
			A		Мечников, А. А. Ухтомский, П. К.	
			Антропогенез		Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч.	
					Дарвин) учёных в развитие	
					представлений о происхождении,	
					строении, жизнедеятельности,	
					поведении, экологии человека	
2	Структура	3		1	проводить описание по внешнему	Ценности научного
	организма		Строение и химический состав клетки		виду (изображению), схемам общих	познания,
	человека		Troumen Ammi rockin coords McIki		признаков организма человека,	гражданское и

			Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)» Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1	уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения	экологическое воспитание, формирование культуры здоровья
3	Нейрогуморальн ая регуляция	8	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы Нервная система человека, ее организация и значение	1	объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;	Ценности научного познания, гражданское воспитание,
			Спинной мозг, его строение и функции Головной мозг, его строение и	1	характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и	формирование культуры здоровья
			т оловной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1	ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека,	
			Вегетативная нервная система	1	виды потребностей, памяти,	
			Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1	мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение	
			Эндокринная система человека	1	полезных приспособительных результатов	
			Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1		
4	Опора и движение	5	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1	характеризовать роль опорно- двигательной системы в жизни человека; распознавать на наглядных	Ценности научного познания, гражданское воспитание,

			Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости» Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц» Нарушения опорно-двигательной системы	1 1	пособиях части скелета; классифицировать и характеризовать типы соединения костей; характеризовать особенности строения скелетных мышц; распознавать на таблицах основные мышцы человека;	формирование культуры здоровья
			Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1	обосновывать условия нормального развития опорно-двигательной системы; освоить приёмы оказания первой доврачебной помощи	
5	Внутренняя среда организма	4	Внутренняя среда организма и ее функции	1	выделять существенные признаки внутренней среды организма; сравнивать между собой клетки	Ценности научного познания, гражданское
			Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	крови; выявлять взаимосвязь между строением клеток крови и выполняемыми ими функциями; объяснять механизм	воспитание, формирование культуры здоровья
			Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1	свёртывания и переливания крови; определять существенные признаки иммунитета;	
			Иммунитет и его виды	1	объяснять сущность прививок и их значение	
6	Кровообращение	4	Органы кровообращения Строение и	1	выделять существенные признаки	Ценности научного
			работа сердца Сосудистая система. Практическая	1	транспорта веществ в организме; распознавать органы кровеносной и	познания, гражданское
			работа «Измерение кровяного	1	лимфатической систем и описывать	воспитание,
			давления»		их строение;	формирование
			Регуляция деятельности сердца и	1	описывать движение крови по	культуры здоровья

7	Дыхание	4	сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека» Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении» Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха» Заболевания органов дыхания и их профилактика Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение	1 1 1	кругам кровообращения; называть и характеризовать этапы сердечного цикла; сравнивать особенности движения крови по артериям и венам; освоить приёмы измерения пульса, кровяного давления, оказания первой доврачебной помощи при кровотечениях выявлять существенные признаки дыхательной системы, процессов дыхания и газообмена; распознавать органы дыхания, описывать их строение и функции; обосновывать необходимость соблюдения гигиенических мер и мер профилактики лёгочных заболеваний; освоить приёмы оказания первой доврачебной помощи	Ценности научного познания, гражданское воспитание, формирование культуры здоровья
			частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»			
8	Питание и пищеварение	6	факторов на частоту дыхания» Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение Органы пищеварения, их строение и функции Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал» Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки» Методы изучения органов	1 1 1	выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения; распознавать органы пищеварительной системы; характеризовать особенности процессов пищеварения в разных отделах пищеварительной системы; объяснять механизм всасывания веществ; доказательно объяснять необходимость соблюдения	Ценности научного познания, гражданское воспитание, формирование культуры здоровья

			пищеварения		гигиенических мер и	
			r	1	профилактических мер нарушения	
			Гигиена питания		работы пищеварительной системы	
9	Обмен веществ и	4	Обмен веществ и превращение	1	выделять существенные признаки	Ценности научного
	превращение		энергии в организме человека.		обмена веществ и превращения	познания,
	энергии		Практическая работа «Исследование		энергии;	гражданское
			состава продуктов питания»		характеризовать особенности	воспитание,
			Регуляция обмена веществ	1	обмена органических веществ, воды	формирование
			Витамины и их роль для организма.	1	и минеральных солей в организме	культуры здоровья
			Практическая работа «Способы		человека;	
			сохранения витаминов в пищевых		раскрывать значение витаминов в	
			продуктах»		организме, причины	
			Нормы и режим питания. Нарушение	1	гиповитаминоза и гипервитаминоза	
			обмена веществ Практическая работа			
			«Составление меню в зависимости от			
			калорийности пищи»			
10	Кожа	5	Строение и функции кожи.	1	характеризовать строение кожи;	Ценности научного
			Практическая работа «Исследование с		объяснять суть процесса	познания,
			помощью лупы тыльной и ладонной		терморегуляции, роль процессов	гражданское
			стороны кисти»		закаливания;	воспитание,
			Кожа и ее производные. Практическая	1	освоить приёмы оказания первой	формирование
			работа «Описание мер по уходу за		помощи при повреждениях кожи,	культуры здоровья
			кожей лица и волосами в зависимости		тепловых и солнечных ударах;	
			от типа кожи»		обобщать и обосновывать	
			Кожа и терморегуляция. Практическая	1	гигиенические требования по уходу	
			работа «Определение жирности		за кожей, ногтями, волосами,	
			различных участков кожи лица»		обувью и одеждой	
			Заболевания кожи и их	1		
			предупреждение			
			Гигиена кожи. Закаливание.	1		
			Практическая работа «Описание			
			основных гигиенических требований к			
			одежде и обуви»			
11	Выделение	3	Значение выделения. Органы	1	выделять существенные признаки	Ценности научного

			мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)» Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1	мочевыделительной системы; распознавать органы мочевыделительной системы; описывать процесс мочеобразования; перечислять и обосновывать меры профилактики заболеваний мочевыделительной системы	познания, гражданское воспитание, формирование культуры здоровья
12	Размножение и развитие	5	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека. Органы репродукции человека Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит» Беременность и роды Рост и развитие ребенка	1 1 1	выявлять существенные признаки процессов воспроизведения и развития организма человека; описывать строение органов половой системы человека, распознают их; описывать основные этапы внутриутробного развития человека; характеризовать возрастные этапы развития человека	Ценности научного познания, гражданское воспитание, формирование культуры здоровья
13	Органы чувств и сенсорные системы	5	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)» Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека». Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на	1	выявлять существенные признаки органов чувств (анализаторов), их строение, функции; доказательно объяснять необходимость соблюдения гигиенических мер и профилактических мер нарушения работы органов чувств	Ценности научного познания, гражданское воспитание, формирование культуры здоровья

			муляже)»			
			Органы равновесия, мышечное	1		
			чувство, осязание			
			Вкусовой и обонятельный	1		
			анализаторы. Взаимодействие			
			сенсорных систем организма			
14	Поведение и	6	Психика и поведение человека.	1	выделять особенности высшей	Ценности научного
	психика		Высшая нервная деятельность	1	нервной деятельности человека;	познания,
			человека, история ее изучения		объяснять рефлекторный характер	гражданское
			Врождённое и приобретённое	1	высшей нервной деятельности	воспитание,
			поведение		человека;	формирование
			Особенности психики человека.	1	выделять существенные признаки	культуры здоровья
			Практическая работа «Оценка		психики человека;	
			сформированности навыков		характеризовать типы нервной	
			логического мышления».		системы;	
			Память и внимание. Практическая	1	объяснять значение сна, описывают	
			работа «Изучение кратковременной		его фазы	
			памяти. Определение объёма			
			механической и логической памяти»			
			Сон и бодрствование. Режим труда и	1		
			отдыха			
15	Человек и	3		1	описывать воздействие живых	Ценности научного
	окружающая		Среда обитания человека и её факторы		организмов на планету;	познания,
	среда		opeda communa ionezona ii co daniesbai		раскрывать сущность процессов,	патриотическое,
				1	приводящих к образованию	гражданское,
				1	полезных ископаемых,	духовно-
					различатьисчерпаемые и	нравственное и
			Окружающая среда и здоровье		неисчерпаемые ресурсы;	экологическое
			человека		анализировать антропогенные	воспитание
					факторы воздействия на биоценозы,	
					последствия хозяйственной	
				1	деятельности человека;	
			Человек как часть биосферы Земли	1	раскрывать проблемы	
			THE DELICATION OF THE PROPERTY		рационального	

			природопользования, охраны природы	
Общее количество	68			
часов по программе				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебно-методическое пособие В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. «Биология» 7 класс – М.: Дрофа,2017

Учебно-методическое пособие В.И.Сивоглазов, М.Р.Сапин, А.А.Каменский «Биология» 8 класс — Москва: Дрофа, 2020г.

Учебно-методическое пособие В.Б.Захаров, В.И.Сивоглазов, С.Г.Мамонтов, И.Б.Агафонов «Биология» 9 класс. - М.: Просвещение, 2021.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методическое пособие В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. «Биология» 7 класс – М.: Дрофа,2017

Учебно-методическое пособие В.И.Сивоглазов, М.Р.Сапин, А.А.Каменский «Биология» 8 класс — Москва: Дрофа, 2020г.

Учебно-методическое пособие В.Б.Захаров, В.И.Сивоглазов, С.Г.Мамонтов, И.Б.Агафонов «Биология» 9 класс. - М.: Просвещение, 2021.

Дидактические материалы для уроков. Атласы растений, животных, человека, Краснаякнига России и Краснодарского края.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru

https://oge.sdamgia.ru