

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Отдел образования города Тореза

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА № 7 ГОРОДА ТОРЕЗА"

РЕКОМЕНДОВАНО решением педагогического совета Протокол № 6 от «25» августа 2023 г	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР  Е.А.Погожева «25» августа 2023 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор  Л.И.Артюх Приказ № от «25» августа 2023 г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Биология. Базовый уровень»
для обучающихся 5 - 9 классов
на 2023-2024 учебный год

Составитель:
Тимченко А.Г.,
учитель биологии

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	5
5 класс.....	5
6 класс.....	7
7 класс.....	10
8 класс.....	13
9 класс.....	19
Планируемые результаты освоения программы по биологии на уровне основного общего образования (базовый уровень)	25
Личностные результаты.....	25
Метапредметные результаты	26
Предметные результаты	30
Тематическое планирование	39
5 класс.....	39
6 класс.....	46
7 класс.....	54
8 класс.....	63
9 класс.....	83

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Федеральной рабочей программы и требований к результатам освоения основной образовательной программы по основному общему образованию, представленных в ФГОС ОOO, а также федеральной рабочей программы по спорту.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностном основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ОOO. Окаплируемым личностным метапредметным результатом обучения, а также реализация между предметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Программа по биологии разработана с целью оказания методической помощи учителям по созданию рабочей программы по учебному предмету.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные 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, закладывается основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Цели изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

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

формирование систем 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 для сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

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

владение 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 биологической и экологической грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

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

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор при проведения лабораторных работ опираясь на индивидуальные особенности обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Биология—наука о живой природе

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

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

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

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

Методы изучения живой природы

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

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

Лабораторные и практические работы

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

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

Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуальные препараты), инфузорий, фелькини, гидры (готовые микро препараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеокурс

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

Организмы — тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточно-строительное строение организмов. Цитология — наука о клетке.

Клетка—

наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Ознакомление с принципами систематики организмов. Наблюдение за потреблением воды растений.

Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы

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

Экскурсии или видеокурсы

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязь организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

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

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

Лабораторные и практические работы

Изучение искусственных сообществ их обитателей (например аквариума и других искусственных сообществ).

Экскурсии или видеокурсии

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

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

Живая природа и человек

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

Практические работы

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

6 КЛАСС

Растительный организм

Ботаника –

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

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

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под

световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли, клеточный сок). Растительные ткани.

Функции растительных тканей.

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

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи. Изучение строения растительных тканей (использованием микропрепараторов).

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редкая кадикуля, лютике дикий и другие растения.

Обнаружение неорганических органических веществ врастении.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Ознакомление с природой и цветковыми растениями.

Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (накомнатных растений).

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

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарate).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы. Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий. Изучение строения семян двудольных растений. Изучение строения семян однодольных растений.

Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральноепитание растений. Удобрения.

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

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

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

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

Рост и развитие растения. Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образование листков. Конус прорастания побега, рост кончиками корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения и яростей. Развитие побега из почки.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрестное опыление (ветром, животными, ветром) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков у родителей. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

Лабораторные и практические работы.
Наблюдение за ростом корня. Наблюдение за ростом побега. Определение возраста дерева по сучкам.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ под древесине. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) например комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и другие растения).

Определение всех схожих с семянами культурных растений и посевных грунтов.

Наблюдение заростами или развитием цветкового горастения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

7 КЛАСС

Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения.

Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

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

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

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковые (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 высоко организованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного горастения.

Семейства покрытосеменных(цветковых)растений(изучаются три семейства растений и повышение 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(например хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей(например спирогира и улотрикс).

Изучение внешнего строения мхов(наместных видах). Изучение внешнего строения папоротника и лихвоща.

Изучение внешнего строения цветка, хвои, шишек и семян голосеменных растений(например 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.

Развитие растительного мира на Земле

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

Экскурсии или видеокурсии.

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

Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия жизни в природе: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия жизни в природе: прямое и косвенное воздействие организма на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязь 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.

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: особоохраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеокурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений региона.

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 дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовики 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 – делящиеся 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 в народной медицине (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

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

выхгрибов.

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

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

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. Формат елаживотного, симметрия, размеры тела и другое.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро сядрышком, 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.

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 суще позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другое). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая исквозная 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, лёгочно-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»удождевогочервя.Особенностистроениянезамкнутойкровеноснойсистемы умоляюсковинасекомых.Кругикровообращенияиособенностистроениясердецупоз воночных,усложнениесистемыкровообращения.

Выделениеу животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ.Сократительныевакуолиупростейших.Звёздчатыеклеткиканальц ыуплоскихчервей,выделительныетрубочкииворонкиукольчатыхчервей.Мальпигие вы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники,мочевойпузырьупозвоночныхживотных.Особенностивыделенияупти ц,связанныесполётом.

Покровытелауживотных.Покровыубеспозвоночных.Усложнениестроениякож иупозвоночных.Кожакакорганвыделения.Ролькоживтеплоотдаче.Производныеко жи.Средствапассивной и активнойзащитыуживотных.

Координация регуляцияжизнедеятельностиу животных.Раздражимостьодноклеточныхживотных.Таксисы(фототаксис,трофотаксис,хемотаксисидругиетаксисы).Нервнаярегуляция.Нервнаясистема,еёзначение. Нервнаясистемау беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая.Нервнаясистемаупозвоночных(трубчатая):головнойиспинноймозг,нервы. Усложнениеголовногомозгаотрыбдомлекопитающих.Появлениебольшихполушар ий,коры,борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных.Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы.Простыеисложные(фасеточные)глазаунасекомых.Органзренияислухау позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязанияубеспозвоночныхипозвоночныхживотных.Органбоковой линииурыб.

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

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клеткиодноклеточногоорганизманадве,почкование,фрагментация.Половоеразмножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники исеменники.Половыеклетки(гаметы).Оплодотворение.Зигота.Партеногенез.Зародышевоеразвитие.Строениеяйцаптицы.Внутриутробноеразвитиемлекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочныйканатик(пуповина).Постэмбриональноеразвитие:прямое,непрямое.Метаморфоз(развитиеспревращением):полныйинеполный.

Лабораторныеипрактическиеработы

Ознакомлениеорганическихидвиженияуживотных.Изучениеспособовпоглощенияпищи уживотных.

Изучениеспособовыханияуживотных.

Ознакомлениесистемамиоргановтранспортавеществуживотных.Изучениепо крововтелауживотных.

Изучение органов чувств животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

Систематические группы животных

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

Одноклеточные животные –

простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших.
образ жизни.

Местообитание и
Образование

цисты при не благоприятных 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 (малый яицеклеточный 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 клеточно-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 формировании обстановки.

Лабораторные и практические работы

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

Исследование питания гидры диффузиями и циклопами (школьный аквариум). Изготавление 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 печеночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их

приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы

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

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

Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных химико-препаратах).

Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешне и внутренне 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 земле. 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 паразитов 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 (например 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. Зародышево развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчелепные (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 (например 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 с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика.

Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц (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 (например чечал птицы на борах, перья: контурных, пуховых и пуха).

Исследование особенностей скелета птицы.

Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особен-

ности вневнегостроения, скелета и мускулатуры, внутренегостроения.

Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвани. Однопроходные (яйцекладущие) и сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (помимо вышеученных 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 хищных: 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.

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.

Животные в природных сообществах

Животные в среде обитания. Влияние света, температуры и влажности на жизнь 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.

Животные и человек

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

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека.

Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние

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

9 КЛАСС

Человек–биосоциальный вид

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

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

Структура организма человека

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

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах). Развитие и спознавание органов и систем организма человека (по таблицам).

Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервныеuzzi. 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. Соматиче-

каянервная

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 желез. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

Лабораторные и практические работы

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера разрыва в зависимости от освещённости.

Опора и движение

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

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

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника при развитии 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.

Внутренняя среда организма

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазмакрови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови.

Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови.

Донорство. Иммунитет и говиды. 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 кровяных клеток человека и лягушки (сравнение) на гематомицропаратах.

Кровообращение

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круг 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 частоты сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

Дыхание

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

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

Лабораторные и практические работы

Измерение объема грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

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 зубные ряды. Пищеварение в желудке, в тонком 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.

Гигиенапитания.Предупреждениеглистныхижелудочно-кишечныхзаболеваний,пищевыхотравлений.Влияниекуренияиалкоголянапищеварение.

Лабораторные и практические работы

Исследование действия ферментов слюны на крахмал. На блюде ние действия желудочного сока на белки.

Обмен веществ и превращение энергии

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

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

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

Лабораторные и практические работы

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

Кожа

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

Закаливание и горсть. 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 способностью пыльцы ладонной стороны кисти. Определение жирности различных участков кожи лица.

Описание мер походу заклейки лица волосами в зависимости от типа кожи. Описаны основные гигиенические требования к одежде и обуви.

Выделение

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

Лабораторные и практические работы Определением

местоположения почек (на муляже). Описание мер профилактики болезней почек.

Размножение и развитие

Органы размножения, 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 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, гепатит.

Органы чувств и сенсорные системы

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

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизмы 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 в ложном препарате). Изучение строения органа слуха (на муляже).

Поведение и психика

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная общность словленность 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 иногенетические 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.

Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их воздействие 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: тип одинаков, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание,

двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношений к собственному здоровью из здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосфера 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 стемой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на основе и в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности привыкнувшим исследований 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 моральных принципов; 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 (здравое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий 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) трудовоговоспитания:

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) ценностей 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 изменениям в условиях социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий; принятие решений (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основе анализа биологической информации; планирование действий в новой ситуации на основе 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**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 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 самостоятельновыделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать исконое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументироваться вою позицию, мнение;

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

оценивать применимость и достоверность информации, 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 в хиконтекстах.

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 учительми или сформулированным самостоительно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных

текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение

социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

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

входедиалога(или)дискуссиизадаватьвопросыпосуществуобсуждаемойбиологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачииподдержаниеблагожелательностиобщения;

сопоставляться с оценками других участников диалога, обнаруживая различие исходных 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.

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 общаться мнениями 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 координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками вида действия, 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 формированность 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; да-

вать 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 способы выражения эмоций.

Принятиесебяидругих:

осознанно относиться к другому человеку, его

мнению; признавать своё право на ошибку

такоежеправодругого; открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

различать повнешнему виду (изображения), схемами описаниям до ядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные и культурные;

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

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания; приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах; выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ; аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы; раскрывать роль биологии в практической деятельности человека; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии с жизнью; по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов); применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы явления, выполнять биологический рисунок измерение биологических объектов; владеть приемами работы слуховой, световой и цифровым микроскопами при рассмотрении биологических объектов; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, в внеурочной деятельности; использовать привычные учебные задания научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета; создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

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

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

приводить примеры из кладароссийских (в том числе Б.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М.М. Альпиги) в развитии науки о растениях;

использовать биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег, почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минерально-питание, фотосинтез, дыхание, рост, разви-

тие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

описывать строение и жизнедеятельность растительного организма(на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральноепитание,фотосинтез,дыхание,транспортвеществ,рост,размножение,развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с ихфункциями;

различатьиописыватьживыеигербарныеэкземплярырастенийпозаданномуплану, части растений по изображениям, схемам, моделям, макетам, рельефнымтаблицам;

характеризоватьпризнакирастений,уровниорганизациирастительногоорганизма,частирастений:клетки, ткани, органы, системыорганов, организм;

сравниватьрастительныетканиорганырастениймеждусобой;

выполнятьпрактическиеилабораторныеработыпоморфологиифизиологиирастений,втомчислеработысмикроскопомстационарными(фиксированными)и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованиемприборовиинструментовцифровойлаборатории;

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды иминеральноепитание,фотосинтез,дыхание,рост,развитие,способыестественногоВ искусственноговегетативногоразмножения,семеноеразмножение(например покрытосеменных,илицветковых);

выявлятьпричинно-следственныесвязимеждустроениемифункциямитканей и органоврастений,строениемижндействиярастений;

классифицироватьрастенияихчастипоразнымоснованиям;

объяснятьрольрастенийвприродеижизничеловека:значениефотосинтезавприродеижизничеловека,биологическоеихозяйственноезначениевидоизменённыхпобегов,хозяйственноезначениевегетативногоразмножения;

применять полученные знания для выращивания и размножения культурныхрастений;

использоватьметодыбиологии:проводитьнаблюдениязарастениями,описывать растения и ихчасти,ставить простейшиебиологическиеопытыиэксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторнымоборудованием,химическойпосудойвсоответствииисинструкциямина урокеивовнеурочнойдеятельности;

демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнанийбиологисознаниямипоматематике,географии,технологии,предметовгуманитарногоцикла,различнымивидамиискусства;

владетьприёмамиработысбиологическойинформацией:формулироватьоснованиядляизвлеченияиобщенияинформациииздвухисточников,преобразовывать информациюизодной знаковой системывдругую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппаратизучаемогоразделабиологии.

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

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

приводить примеры видов российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) из зарубежных (в том числе К.Линней, Л.Пастер) учёных в развитии науки 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, растительно-сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей 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, семейства и виды однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (например по покрытосеменным, или цветковым) 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 в растительных сообществах, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

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

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах

ах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии и сознаниям по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технologии, 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 в внеурочной деятельности;

владеть приемами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), 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 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 видов российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитии науки 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, природно-сообщество) в соответствии с поставленной задачей 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, макетам, 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 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 взаимосвязь животных с растениями, грибами, лишайниками

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 связи 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 в 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 из жизни российских (в том числе И. 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 развитии 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 повнешнему виду (изображению), схематизацию 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 организма человека;

объяснятьнейрогуморальную 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 иненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии 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, 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, солнечномителевомударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

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

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организма 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 в 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 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделовitem учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Биология— наука о живой при роде	4	Понятие о жизни. Признаки живого(клеточное строение, питание,дыхание, выделение, рост и другие признаки).Объекты живой и неж ивой природы,их сравнение.Живая и неживая природа – единое целое.Биология – система наук о живой природе.Основные разделы био логии(ботаника,зоология,экология,ци тология, анатомия, физиология и другие разделы).Профессии, связанные с биологией: врач,ветеринар,психолог,агро ном, животновод и другие(4– 5 профессий).Связь биологии с другими науками(математика, география и другие науки). Роль биологии в	Ознакомление с объектами изучения б иологии, её разделами. Применение биологических терминов и понятия живого организма, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др. Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, з начение различных организмов в жизни человека. Обсуждение при знаков живого. Сравнение объектов живой и неживой природы. Ознакомлен ие справилами работы с биологическим оборудованием в кабинете. Обоснование правил поведения в природе

			<p>Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете биологии с приборами и инструментами.</p> <p>Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет)</p>	
--	--	--	---	--

2	Методы изучения живой природы	4	<p>Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.</p> <p>Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (и инструменты измерения).</p> <p>Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензуры. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.</p>	<p>Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описание.</p> <p>Ознакомление с правилами работы с увеличительными приборами.</p> <p>Проведение элементарных экспериментов в наблюдении (например, храстений гелиотропизма, геотропизма) и одноклеточных животных (фототаксис, хемотаксис) и др. с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов.</p> <p>Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов</p>
---	-------------------------------	---	---	---

			<p>Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правилами работы с ними.</p> <p>Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузорий, фельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.</p> <p>Экскурсии или видеоэкскурсии. Овладение методами изучения живой природы – наблюдением, экспериментом</p>	
3	Организмы – тела живой природы	10	<p>Понятие об организме. Доядерные иядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология – наука о клетке. Клетка – наименьшая единица строения жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро. Одноклеточные и многоклеточные организмы.</p>	<p>Определение по внешнему виду (изображениям), схемами описания нядерных иядерных организмов. Установление взаимосвязей между собенностями строения функций клеток иканей, органов и систем органов.</p> <p>Аргументированное доводы о клетках как единицах строения жизнедеятельности организмов. Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение.</p>

		рганизмы.Клетки,ткани,органы, системыорганов.	
--	--	--	--

		<p>Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов. Свойства организмы: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм – единое целое.</p> <p>Разнообразие организмов и их классификация (таксономия в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды). Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.</p> <p>Лабораторные и практические работы.</p> <p>Изучение клеток кожи, чешуек под лупой и микроскопом (например, с самостоительно приготовленного микропрепарата). Ознакомление с принципами систематики</p>	<p>Обоснование роли раздражимости у растений. Сравнение свойств организмов: движения, размножения, развития.</p> <p>Анализ причин разнообразия организмов. Классификация организмов. Выявление существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость.</p> <p>Исследование и сравнение растительных, животных клеток и тканей</p>
--	--	---	---

		<p>организмов.</p> <p>Наблюдение за потреблением воды при астением</p>	
--	--	--	--

4	Организмы среды обитания	6	<p>Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания.</p> <p>Особенности сред обитания организмов.</p> <p>Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).</p> <p><i>Экскурсии или видеокурсии.</i> Растительный и животный мир родного края (краеведение)</p>	<p>Раскрытие сущности терминов: среда обитания, факторы среды.</p> <p>Выявление существенных признаков сред обитания: водной, наземно-воздушной, почвенной, организменной.</p> <p>Установление взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к ним. Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, загнутые когти у хищных птиц и др. Сравнение внешнего вида органических объектов, потаблицам, схемам, описаниям</p>
---	--------------------------	---	--	--

5	Природные сообщества	6	<p>Понятие о природном сообществе.</p> <p>Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи питания.</p> <p>Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных</p>	<p>Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи питания.</p> <p>Анализ групп организмов в природных сообществах:</p> <p>производители, потребители, разрушители органических веществ.</p>
---	----------------------	---	---	--

		<p>сообществах. Примеры природных сообществ(лес, пруд, озеро и другие природные сообщества). Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.</p> <p>Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон.</p> <p>Ландшафты: природные и культурные.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение искусственных сообществ их обитателей (например аквариума и других искусственных сообществ). <i>Экскурсии или видеокурс.</i></p> <p>Изучение природных сообществ (например леса, озера, пруда, луга и др. угих природных сообществ.).</p> <p>Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ</p>	<p>Выявление существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т.д.). Анализ искусственного и природного сообществ, выявление их отличительных признаков.</p> <p>Исследование жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы</p>
--	--	--	---

6	Живая природа и человек	3	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека	Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу. Аргументированное введение в разionario
---	-------------------------	---	--	---

		<p>на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потеря почв, их предотвращение. Путешествия по различным природным объектам.</p> <p>Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации.</p> <p>Осознание жизненной ценности природы.</p> <p>Практические работы.</p> <p>Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории</p>	<p>природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства бытового мусора).</p> <p>Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды. Обоснование правил поведения человека в природе</p>
Резервное время:	1		
Общее количество часов по программе	34		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предм ета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Растительный организм	8	<p>Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений. Разнообразие растений.</p> <p>Уровни организации растительного орга- низма. Высшие и низшие растения.</p> <p>Споровые и семенные растения. Р астительная клетка.</p> <p>Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (п ластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительны е ткани.</p> <p>Функции растительных тканей. Органы и системы органов раст ений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.</p> <p>Лабораторные и практические работы.</p>	<p>Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях. Применение биологических терминов и понятий :растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист идр.</p> <p>Выявление общих признаков р астения.</p> <p>Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами.</p> <p>Сравнение растительных тканей и о рганов растений между собой</p>

			<p>Изучениемикроскопическогостроения листоводногорастенияэлодеи. Изучениестроениярастительных каней(использование микропрепараторов). Изучение внешнего строениятравянистогоцветкового растения (наживыилигербарныхэкземплярахра стений): пастушья сумка, редькадикая,лютикедкийидругиерасте ния.Обнаружение неорганических иорганическихвеществврастении. Экскурсиииливидеоэкскурсии. Ознакомлениевприродесцветковымиром стениями</p>	
2	Строение имногообраз ие покрытосеменных растений	11	<p>Строениесемян.Составистроениесе мян. Видыкорнейитипыкорневыхсистем.Ви доизменения корней.Корень—орган почвенного (минерального)питания.Корникорнев ыесистемы. Внешнеивнутреннеестроениекорняв связи с его функциями. Корневойчехлик.Зоныкорня.Корневы е волоски.Росткорня.Поглощени</p>	<p>Применение биологическихтерминов и понятий: побег, лист,корень, растительный организм.Исследованиенаживых объектахили на гербарных образцахвнешнего строения растений,описание их органов: корней,стеблей, листьев,побегов. Исследованиеспомощьюсветовогом икроскопа строения корневыхволосков,</p>

		корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое	внутреннее строения листа
--	--	--	---------------------------

		<p>давление, осмос). Видоизменение к орней.</p> <p>Побег. Развитие побега из почки. С троение стебля. Внешнее и внутреннеестроениелиста.</p> <p>Видоизменения побегов: корневище, к лубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственноезначение. Побег и почки.</p> <p>Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции илиста. Простые и сложные листья.</p> <p>Видоизменения листьев. Особенности в нутреннегостроения листьев связи сего функциями (кожица и устьица, ос новная ткань листа, проводящие пучки). Лист – орган воздушногопитания.</p> <p>Строение и разнообразие цветков. С цветия. Плоды. Типы плодов.</p> <p>Распространение плодов и семян в природе.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучениестроения корневых систем (стержневой и мочковатой) напримере ге рбарных экземпляров или живых</p>	
--	--	--	--

		<p>растений.</p> <p>Изучениемикропрепарата клеток корня.</p> <p>Ознакомление с внешним строением листьев и расположением (на комнатных растениях). Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).</p> <p>Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).</p> <p>Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).</p> <p>Исследование строения корневища, клубня, луковицы.</p> <p>Изучение строения цветков.</p> <p>Ознакомление с различными типами соцветий.</p> <p>Изучение строения семян однодольных и двудольных растений</p>	
--	--	--	--

3	Жизнедеятельность растительного организма	14	Обмен веществ у растений. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральноепитание	Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, фотосинтеза. Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей,
---	---	----	---	---

		<p>растений. Удобрения. Питание растения. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений.</p> <p>Гидропоника. Фотосинтез. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. Дыхание растения</p> <p>Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устычный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев.</p> <p>Стебель как орган дыхания (наличие устыц в кожице, чечевичек).</p> <p>Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растений с</p>	<p>строением органов растений и их жизнедеятельностью.</p> <p>Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека.</p> <p>Раскрытие сущности биологических понятий «дыхание». Объяснение значения в процессе дыхания устьиц чечевичек. Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза.</p> <p>Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни растения.</p> <p>Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации. Обоснование причин транспорта веществ в растении.</p> <p>Описание и сравнение жизненных форм растений.</p> <p>Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений. Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулиров</p>
--	--	--	--

			фотосинтезом.	аииевыводов. Исследование ролирыхления почвы Обоснование необходимости онального землепользования.Овладение
--	--	--	---------------	---

		<p>Транспортвеществврастении.</p> <p>Связьклеточногостроениястебля сегофункциями.Ростстеблявдлину.</p> <p>Клеточное строение стеблятравянистогорастения:ко жица,</p> <p>проводящие пучки, основная ткань(паренхима). Клеточное строениестебля древесного растения: кора(пробка, луб), камбий, древесина исердцевина. Рост стебля в толшину.Проводящиетканикорня.Транспортводыиминеральныхвеществ в растении (сосуды древесины) – восходящийток.Испарениеводы черезстебельилилистья(транспирация).Регуляцияиспаренияводыврастении.</p> <p>Влияниевнешнихусловий на испарение воды.</p> <p>Транспорторганическихвеществ растении(ситовидныетрубки луба)–</p> <p>нисходящийток.Перераспределениеиз апасаниявеществврастении.</p> <p>Выделениеурастений.Листопад.Рост иразвитиерастения.</p> <p>Прорастаниесемян.Условия</p>	<p>приёмами работы с биологической информацией епр еобразование.Раскрытие сущности терминов</p> <p>«генеративные»и«вегетативные»о рганырастения.Описание вегетати вных и генеративных органов живых объектах</p> <p>на гербарных образцах.Распознавание и описание вегетативного размножения(черенками побе гов,листьев,корней)и генеративного (семенного) по их изображениям.Объяснение сущности</p> <p>процессов:оплодотворение у цветковыхрастений, развитие и размножение.Описание приспособленностирастений к опылению: длинныетычинки, много мелкой сухойпыльцы и др.</p> <p>(опыление ветром),наличиенектарников,яркая окраскацветка(опыление насекомым</p>
--	--	--	--

		прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.	и). Овладение приемами вегетативного размножения растений
--	--	--	--

		<p>Образовательные ткани.</p> <p>Конус нарастания побега, рост кончика</p> <p>корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в</p> <p>толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений.</p> <p>Влияние фитогормонов на рост растения.</p> <p>Ростовые движения растений. Развитие перебега из почки.</p> <p>Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия.</p> <p>Опыление. Перекрестное опыление (ветром, животными, водой)</p> <p>и самоопыление. Двойное оплодотворение.</p> <p>Наследование признаков в обиходе растений.</p> <p>Вегетативное размножение цветковых растений в природе.</p> <p>Вегетативное размножение культурных растений.</p> <p>Клоны. Сохранение признаков материнского генома.</p>	
--	--	--	--

		<p>йственное значение вегетативного размножения.<i>Лабораторные и практические работы.</i> Наблюдение заростом корня. Наблюдение заростом побега.</p>	
--	--	---	--

		<p>Определение возраста дерева по спилу. Вывявление передвижения воды и минеральных веществ под ревесине.</p> <p>Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.</p> <p>Изучение ролиыхления для дыхания корней.</p> <p>Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).</p> <p>Определение схожести семян культурных растений и посев их в грунт.</p> <p>Наблюдение заростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).</p> <p>Определение условий прорастания семян</p>	
Резервоар времени	1		
Общее количество часов по программе	34		

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Систематические группы растений	19	<p>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.</p> <p>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,</p>	<p>Классификация основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные. Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие споровые и семенные растения. Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической</p>

		<p>их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.</p>	<p>принадлежностью. Определение семейств и их отличительных признаков посхемам, описаниями</p>
--	--	---	--

		<p>Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов.</p> <p>Приспособленность мхов к жизни на сухих почвах. Размножение мхов, цикл развития</p> <p>например зелёного гомхакукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании.</p> <p>Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.</p> <p>Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковые (Папоротники).</p> <p>Общая характеристика.</p> <p>Усложнение строения папоротникообразных храстений по сравнению с мхами.</p> <p>Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротников.</p>	<p>изображениям. Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель растений).</p> <p>Выявление существенных признаков растений</p> <p>отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковые, Хвощевые, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные.</p> <p>Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных.</p> <p>Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных храстений.</p> <p>Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных</p>
--	--	--	--

		<p>ика. Роль древних папоротников в образовании хвостовиков каменного угля. Значение покрытосеменных растений в природе и жизнедеятельности человека. Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников. Выполнение практических лабораторных работ</p>
--	--	--

		<p>папоротникообразных в природе и из жизни человека.</p> <p>Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие.</p> <p>Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.</p> <p>Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.</p> <p>Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений:</p> <p>класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменных растений.</p> <p>Семейства покрытосеменных (цветковых)</p>	<p>по систематике растений, микологии и микробиологии, работая с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами</p>
--	--	---	--

		растений (изучаются три семейства растений) повыбору учите- ля с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, невошедшие в перечень, если они	
--	--	---	--

		<p>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.</p> <p>Дикорастущие представители семейств Культурные представители семейств, их использование человеком.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы). Изучение строения многочленочных хитинчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).</p> <p>Изучение внешнего строения мхов (наместных видах).</p> <p>Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.</p>	
--	--	--	--

		<p>Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (например ели, сосны или лиственницы).</p> <p>Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.</p> <p>Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.</p> <p>Определение видов растений (например трех семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек</p>	
--	--	---	--

2	Развитие растительного мира на Земле	2	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.	Описание и обоснование процесса параллельного развития растительного мира на Земле и основных его этапов. Объяснение общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических представительных объектов. Выявление примеров
---	--------------------------------------	---	---	--

			Вымершиерастения. Экскурсиииливидеоэкскурсии. Развит иерастительногомираниземле(экскурс ия впалеонтологический иликраеведческиймузей)	ираскрытиесущности возникновения приспособленностиорганизмовкср едеобитания
3	Растения в природныхс обществах	3	<p>Растенияисредаобитания.</p> <p>Экологические факторы. Растения иусловия неживой природы: свет,температура, влага, атмосферныйвоздух. Растения и условия живойприроды: прямое и косвенноевоздействие организмов на растения.Приспособленностьрастени йксередеобитания. Взаимосвязи растениймежду собой и с другимиорганизмами.</p> <p>Растительныесообщества.Видовойс остав растительных сообществ,преобладающиеинихрас тения.</p> <p>Распределениевидоврастительныхс обществах. Сезонныизменения вжизнирастительногосообщества.С менарастительныхсообществ.</p> <p>Растительность(растительныйпокров) природныхзонЗемли.Флора</p>	<p>Объяснениесущности экологических факторов:абиотических, биотических иантропогенных и их влиянияна организмы.</p> <p>Определениеструктурыэкоси стемы.</p> <p>Установление взаимосвязиорганизмов в пищевых цепях,составлениесхемпищевых цепейсетейвэкосистеме.</p> <p>Определение чертприспособленностираст енийк среде обитания, значенияэкологическихфакт оров</p> <p>для растений. Объяснение причинсмены экосистем.</p> <p>Сравнениебиоценозови агроценозов.</p>

				Формулирование выводов о причинах неустойчивости аграрных ценозов. Обоснование необходимости чередования агроэкосистем. Описание растений
--	--	--	--	---

				экосистемсвойеместности, сезонных изменений в жизнирастительныхсообществах смены
4	Растенияичеловек	3	<p>Культурныерастения и их происхождение. Центрымногообразия происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растениясельскохозяйственныхугодий : овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенностьгородской флоры.</p> <p>Парки, лесопарки, скверы, ботаническиесады.</p> <p>Декоративноецветоводство.</p> <p>Комнатныерастения, комнатное цветоводство. Последствия деятельностичеловекавэкосистемах.</p> <p>Охранарастительногомира.</p> <p>Восстановлениечисленностиредкихвидов растений: особо охраняемые природныетерритории(ООПТ).</p> <p>Красная книга России.</p> <p>Мерыохранения растительного мира. <i>Экскурсии или видеоЭкскурсии.</i> Изучениесельск охозяйственныхрастенийрегион</p>	<p>Объяснение роли и значениякультурныхрастений вжизничеловека.</p> <p>Выявлениечерт приспособленности дикорастущихрастений к жизни в экосистемегорода. Объяснениепричиныописаниемохранырастительно гомираЗемли. Описаниесовременны хэкологических проблем, их влияниянасобственнуюжизньижизнь окружающихлюдей</p>

		a. Изучение сорных храстений региона	
--	--	--	--

5	Грибы. Лишайники.Бактерии	7	<p>Грибы. Общая характеристика.Шляпочные грибы,их строение,питание, рост,размножение.</p> <p>Съедобные и ядовитые грибы.</p> <p>Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека.</p> <p>Промышленное выращивание шляпочных грибов(шампиньоны).</p> <p>Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека(пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).</p> <p>Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов(головня, спорынья, фитофтора, трутовики и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.</p> <p>Лишайники – комплексные организмы. Строение и</p>	<p>Выявление отличительных признаков царства Грибы. Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов.</p> <p>Установление взаимосвязей между особенностями строения шляпочных грибов и процессами жизнедеятельности.</p> <p>Определение роли грибов в природе, жизни человека.</p> <p>Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами.</p> <p>Описание симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике.</p> <p>Выявление отличительных признаков царства Бактерии.</p> <p>Описание строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий. Описание мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.</p> <p>Проведение наблюдений и</p>
---	------------------------------	---	--	---

		<p>аиников.Питание,рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека. Бактерии—доядерные организмы.</p>	<p>экспериментов за грибами, лишайниками и бактериями. Овладение приемами работы с биологической информацией</p>
--	--	---	--

		<p>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 в службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение строения одноклеточных (микро) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.</p> <p>Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах). Изучение строения лишайников.</p> <p>Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)</p>	обактериях, грибах, лишайниках и её преобразование
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ПРОГРАММЕ	34		

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предм ета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Животный организм				
1.1	Животный организм	4	<p>Зоология – наука о животных. Разделы зоологии.</p> <p>Связь зоологии с другими науками и техникой.</p> <p>Общие признаки животных.</p> <p>Отличия животных от растений. Многообразие животного мира.</p> <p>Одноклеточные и многоклеточные животные. Форматела животного, симметрия, размеры тела и другое.</p> <p>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</p>	<p>Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки. Применение биологических терминов и понятий: зоология, экология, этология животных, палеозоология и др.</p> <p>Выявление существенных признаков животных (строение, процессы жизнедеятельности), их сравнение с представителями царства растений. Обоснование многообразия животного мира.</p> <p>Определение и подготовка к микропрепараторам тканей животных и растений.</p> <p>Описание органов и систем органов животных, установление их взаимосвязи</p>

		разнообразие. Органы и системы органов животных.	
--	--	--	--

			<p>Организм— единое целое.<i>Лабораторные и практические работы.</i> Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и каней животных</p>	
Итого часов поте	4			
2. Строение и жизнедеятельность организма животного				
2.1	Строение и жизнедеятельность организма животного	12	<p>Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение</p> <p>одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение и поступление позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другое). Рычажные конечности.</p> <p>Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших.</p> <p>Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный</p>	<p>Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, размножение, раздражимость, поведение и др.</p> <p>Выявление общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм. Сравнение животных тканей и органов животных между собой.</p> <p>Описание строения жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение,</p>

			тракту позвоночных, рост, размножение и развитие. Объяснение процессов
--	--	--	--

		<p>пищеварительные железы. Ферменты.</p> <p>Особенности пищеварительной системы у представителей отряда млекопитающих.</p> <p>Дыхание животных.</p> <p>Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки.</p> <p>Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши.</p> <p>Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц. Транспорт веществ у животных.</p> <p>Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносная система у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной кровеносные капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя.</p> <p>Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых.</p> <p>Круги кровообращения и</p>	<p>жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение. Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.</p> <p>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.).</p> <p>Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом и приобретённом поведении.</p> <p>Обсуждение развития головного мозга позвоночных</p>
--	--	---	--

		<p>особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения. Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов</p>	<p>животных и возникновение инстинктов заботы оптом отомстве</p>
--	--	--	--

		<p>обмена веществ.</p> <p>Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и каналы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей.</p> <p>Мальпигиевые сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь</p> <p>у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.</p> <p>Покровы тела у животных.</p> <p>Покровы у беспозвоночных.</p> <p>Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.</p> <p>Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных.</p> <p>Таксисы</p>	
--	--	--	--

		(фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие таксисы). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая.	
--	--	--	--

		<p>Нервная система у позвоночных(трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих.</p> <p>Появление больших полушарий, коры, борозд извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных.</p> <p>Половые гормоны. Половой диморфизм.</p> <p>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.</p> <p>Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и на учение).</p> <p>Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение).</p> <p>Поведение: пищевое, оборонительное, т</p>	
--	--	--	--

		<p>территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.</p> <p>Размножение и развитие животных.</p> <p>Бесполое размножение: деление</p>	
--	--	---	--

		<p>клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация.</p> <p>Половоизменение. Преимущество половогоразмножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы).</p> <p>Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы.</p> <p>Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина).</p> <p>Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Ознакомление с органами опоры и движения у животных.</p> <p>Изучение способов поглощения пищи у животных.</p> <p>Изучение способов дыхания у животных.</p> <p>Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.</p>	
--	--	--	--

			Изучение покровов тела у животных.	
--	--	--	------------------------------------	--

			Изучениеоргановчувству животных. Формированиеусловныхрефлексовуа квариумныхрыб.Строениеяйцаиразв итиезародышаптицы(курицы)	
Итогочасовпотеме	12			
3.Систематическиегруппыживотных				
3.1	Основные категориисистемати ки животных	1	Основныекатегориисистематики животных.Вид как основная систематическаякатегорияживотных. Классификацияживотных.Система животного мира. Систематическиекатегорииживотн ых(царство,тип, класс,отряд,семейство,род,вид),ихсо подчинение.Бинарная номенклатура.Отражениесовременных знанийпроисхожденииродствеживо тныхвклассификации животных	Классификацияживотных наосновеихпринадлежности к определённой систематическойгруппе.Описаниес систематическихгрупп

3.2	Одноклеточные животные – простейшие	3	<p>Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни.</p> <p>Образование цисты при неблагоприятных условиях среды.</p> <p>Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочныхных</p>	<p>Выделение существенных признаков одноклеточных животных.</p> <p>Объяснение строения и функций одноклеточных животных, с пособиях передвижения.</p> <p>Наблюдение передвижения в воде инфузории-туфельки и интерпретация данных. Анализ и оценивание способов выделения избытка воды и вредных</p>
-----	-------------------------------------	---	---	--

		<p>пород, возбудители заболеваний, с имбиотические виды).</p> <p>Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса. Многообразие простейших (на готовых препаратах).</p> <p>Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и другое)</p>	<p>конечных продуктов обмена веществ упростейших, обитающих в пресных и солёных водоёмах.</p> <p>Изготовление модели клетки простейшего.</p> <p>Аргументированное принципов здравого образа жизни в связи с попаданием в организм человека паразитических простейших (малярийный плазмодий, дизентерийная амёба, лямблия, сальмонелла и др.)</p>
--	--	--	--

3.3	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2	Многоклеточные животные.Кишечнополостные. Общая характеристика.Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности.Эктодерма и энтодерма.Внутриполостное клеточное переваривание пищи.Регенерация. Рефлекс.Бесполое размножение(почкование). Половое размножение.Гермафродитизм.	Выявление характерных признаков кишечнополостных животных:способность к регенерации, появление нервной сети и в связис этим рефлекторного поведения и др.Установливание взаимосвязь между особенностями строения клеток тела кишечнополостных(покровно-мышечные, стрекательные, промежуточные
-----	--	---	---	--

		<p>Раздельнополые кишечнополостные.Многообразие кишечнополостных.</p> <p>Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.Коралловые полипы и их роль в формировании.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).</p> <p>Исследование питания гидры афниями и циклопами (школьный аквариум).</p> <p>Изготовление модели пресноводной гидры</p>	<p>и др.) и их функциями.Раскрытие роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов.</p> <p>Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни человека</p>
--	--	--	--

3.4	Плоские, круглые, кольчатые черви	4	<p>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</p>	<p>Классификация червей по типам (плоские, круглые, кольчатые). Определение по внешнему виду, схемам описаниям представителей свободноживущих паразитических червей разных типов.</p> <p>Исследование признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, аргументированное значение приспособленности. Анализ</p>
-----	-----------------------------------	---	--	--

		<p>растениями животным. Меры по предупреждению зара- жения паразитическими червями.</p> <p>Роль червей как почвообразователей. <i>L абораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.</p> <p>Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом в лажном препарате микропрепарата).</p> <p>Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных микропрепаратах)</p>	<p>и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека, предупреждение заражения паразитическими червями.</p> <p>Исследование рефлексов дождевого червя. Обоснование роли дождевых червей в почвообразовании</p>
--	--	---	---

3.5	Членистоногие	6	<p>Членистоногие.Общая характеристика. Среды жизни.Внешне и внутреннеествоение членистоногих.</p> <p>Многообразие членистоногих.</p> <p>Представители классов.</p> <p>Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.</p> <p>Значение ракообразных в природе и жизни человека.</p>	<p>Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие. Описание представителей классов Ракообразные, Паукообразные, Насекомые по схемам, изображениям, коллекциям. Исследование внешнего строения майского жука, описание особенностей его строения как представителя класса насекомых.</p>
-----	---------------	---	--	--

		<p>Паукообразные.</p> <p>Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на земле.</p> <p>Клещи – вредители культурных растений и мерзляки.</p> <p>Паразитические клещи – возбудители и переносчики опасных болезней.</p> <p>Меры защиты от клещей.</p> <p>Роль клещей в почвообразовании.</p> <p>Насекомые.</p> <p>Особенности строения и жизнедеятельности.</p> <p>Размножение насекомых и типы развития.</p> <p>Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие.</p> <p>Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных.</p> <p>Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса.</p> <p>Насекомые, снижающие численность вредителей растений.</p>	<p>Обсуждение различных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала напримерах бабочки капустницы, крылья таракана и др., выявление признаков сходства и различия.</p> <p>Обсуждение зависимости здоровья человека от членистоногих – переносчиков инфекционных (клещевой энцефалит, малярия и др.) и паразитарных (чесоточный зудень и др.) заболеваний, а также отравления ядовитыми веществами (тарантул, каракурт и др.).</p> <p>Объяснение значения членистоногих в природе и жизни человека. Овладение приемами работы с биологической информацией и ее образование</p>
--	--	---	--

		<p>Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей.</p> <p>Значение насекомых в природе и жизни человека.</p>	
--	--	---	--

			<p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование внешнего строения насекомого(например майского жука или других крупных насекомых-вредителей).</p> <p>Ознакомление с различными типами развития насекомых(например коллекций)</p>	
3.6	Моллюски	2	<p>Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания.</p> <p>Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и классификация раковин поклассам моллюсков).</p>	<p>Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков.</p> <p>Установление взаимосвязи строения и образа жизни с условиями обитания на примере представителей типа Моллюски.</p> <p>Наблюдение за питанием брюхоногих и двустворчатых моллюсков в школьном аквариуме, определение типов питания.</p> <p>Исследование раковин беззубки, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и классификация раковин поклассам моллюсков.</p> <p>Установление взаимосвязей между</p>

			тушки другие)	асселениеми образом жизнью моллюсков. Обоснование роли моллюсков
--	--	--	------------------	--

				в природе и хозяйственной деятельности людей
3.7	Хордовые	1	Хордовые. Общая характеристика. Зародышево развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные	Выявление характерных признаков типов Хордовые, подтипов Безчерепные и Черепные (Позвоночные). Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника

3.8	Рыбы	4	<p>Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания.</p> <p>Отличия хрящевых рыб от костных рыб.</p> <p>Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб.</p> <p>Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственноезна чение рыб.</p> <p>Лабораторные и практические работы.</p> <p>Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (например живой рыбьи в банке)</p>	<p>Выделение отличительных признаков представителей класса Хрящевые рыбы класса</p> <p>Костные рыбы. Исследование внешнего строения рыб на примере живых объектов. Установление взаимосвязей внешнего строения и среды обитания рыб (обтекаемая форма тела, наличие слизи и др.).</p> <p>Исследование внутреннего строения рыб на влажных препаратах.</p> <p>Описание плавательного пузыря рыб как гидростатического органа.</p> <p>Объяснение механизма погружения и поднятия рыб в водной среде.</p> <p>Обоснование роли рыб в природе и жизни человека. Аргументирование основных правил поведения</p>
-----	------	---	---	---

			<p>сводой).</p> <p>Исследование внутреннего строениярыбы (на примере готового влажногопрепарата)</p>	<p>вприродеприловле рыбы(время,местоидр.)</p>
3.9	Земноводные	3	<p>Земноводные.Общаяхарактеристика.</p> <p>Местообитаниеземноводных.</p> <p>Особенностивнешнеговнутреннегостроения,процессов жизнедеятельности,связанных с выходом земноводных на сушу.Приспособленность земноводныхкжизнивводеиначе.</p> <p>Размножениеиразвитиеземноводных.</p> <p>Многообразие земноводных и ихохрана.Значениеземноводных вприродеижизничеловека</p>	<p>Выявлениехарактерныхпризнаковупредставителей класса Земноводные. Выявление чертприспособленности земноводныхкак наземно-воздушной,такик водной среде обитания.</p> <p>Описаниепредставителей класса по внешнемувиду. Обоснование роли земноводных в природе и жизничеловека</p>

3.10	Пресмыкающиеся	3	<p>Пресмыкающиеся.Общая характеристика.</p> <p>Местообитание пресмыкающихся.</p> <p>Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся.Процессы жизнедеятельности.Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше.Размножение и развитие пресмыкающихся.</p> <p>Регенерация.Многообразие пресмыкающихся и их охрана.</p>	<p>Выявление характерных признаков у представителей класса</p> <p>Пресмыкающиеся.Выявление черт приспособленности пресмыкающихся к воздушно- наземной среде (сухая, покрытая чешуйками кожа, яичистые лёгкие и др.). Сравнение земноводных и пресмыкающихся по внешним и внутренним признакам.Описание представителей класса.Обоснование</p>
------	----------------	---	---	--

			<p>Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека</p>	<p>ограниченности распространения земноводных и пресмыкающихся в природе. Определение роли пресмыкающихся в природе и жизни человека. Овладение приемами работы с биологической информацией и ее преобразование</p>
--	--	--	---	---

3.11	Птицы	4	<p>Птицы.Общая характеристика.Особенности внешнего строения птиц.Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц.</p> <p>Приспособления птиц к полёту.Поведение.Размножение и разведение птиц. Забота о потомстве.</p> <p>Сезонные явления в жизни птиц.</p> <p>Миграции птиц, их изучение.</p> <p>Многообразие птиц. Экологические группы птиц(повыбору учителя например трёх экологических групп с учётом распространения птиц в регионе).</p> <p>Приспособленность птиц различному словесному среды.Значение птиц в природе и жизни человека.<i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование внешнего строения перьевого покрова птиц (например</p>	<p>Описание внешнего и внутреннего строения птиц.Исследование внешнего строения птиц на раздаточном материале(перья:контурные,пуховые,пух).</p> <p>Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту.Обоснование сезонного поведения птиц.Сопоставление систем органов пресмыкающихся и птиц, выявление общих черт строения.</p> <p>Выявление черт приспособленности птиц порисункам,таблицам,фрагментам фильмов о среде обитания (экологические группы птиц).Обоснование роли птиц в природе и жизни человека</p>
------	-------	---	--	--

			чучелаптицина бораперьев:ко нтурных, пуховых и пуха). Исследование особенностей скелета птицы	
3.12	Млекопитающие	7	<p>Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих.</p> <p>Особенности внешнего строения скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности.</p> <p>Усложнение нервной системы.</p> <p>Поведение млекопитающих.</p> <p>Размножение и развитие. Забота о потомстве.</p> <p>Первозвани. Однoproходные (яйцекладущие) и сумчатые (нижние звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (по выбору учителя изучаются отряды млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда). Насекомоядные. Рукокрылые. Грызуны, зайцеобразные. Хищные. Ластоногие. Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда хищные: собачьи,</p>	<p>Выявление характерных признаков классов млекопитающих.</p> <p>Установление взаимосвязей между развием головного мозга млекопитающих и их поведением.</p> <p>Классификация млекопитающих по отрядам (грызуны, хищные, китообразные и др.). Выявление черт приспособленности млекопитающих к средам обитания.</p> <p>Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека. Описание роли домашних животных в хозяйственной деятельности людей</p>

		<p>кошачьи, куницы, медвежьи.</p> <p>Значение млекопитающих в природе и изучении человека. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами.</p> <p>Многообразие млекопитающих родного края. <i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование особенностей скелета млекопитающих.</p> <p>Исследование особенностей зубной системы млекопитающих</p>	
Итого часов потеме	40		

4. Развитие животного мира на Земле

4.1	Развитие животного мира на Земле	4	<p>Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции.</p> <p>Доказательства эволюционного развития животного мира.</p> <p>Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение.</p> <p>Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.</p>	<p>Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин эволюционного развития органического мира.</p> <p>Выявление черт приспособленности животных к средам обитания. Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных. Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет неизменности</p>
-----	----------------------------------	---	--	--

			<p>Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные.</p>	<p>Информация о виде «живых ископаемых». Овладение</p>
--	--	--	---	--

		<p>Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции бес позвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных.</p> <p>Вымершие животные. <i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование ископаемых остатков вымерших животных</p>	<p>приёмами работы с биологической информацией и её преобразование</p>
Итого часов поте ме	4		
5. Животные в природных сообществах			

5.1	Животные в природных сообществах	3	<p>Животные и среда обитания. Влияние света, температуры влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.</p> <p>Популяции животных, их характеристики.</p> <p>Одиночный групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида.</p> <p>Экосистема.</p> <p>Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна</p>	<p>Описание сред обитания, занимаемых животными, выявление черт приспособленности животных к среде обитания. Выявление взаимосвязей животных в природных сообществах, цепи питания.</p> <p>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.</p> <p>Обсуждение роли</p>
-----	----------------------------------	---	--	--

				науки о животных в практической деятельности людей. Аргументирование основных правил поведения в природе в связи с бережным отношением к животному миру
Итого часов потеме	3			
6. Животные и человек				
6.1	Животные и человек	3	<p>Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное.</p> <p>Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.</p> <p>Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных.</p> <p>Значение домашних животных в жизни человека.</p> <p>Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.</p> <p>Город как особая искусственная среда, созданная человеком.</p> <p>Синантропные виды животных. Условия</p>	<p>Применение биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция, порода, искусственный отбор, синантропные виды. Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека. Обоснование методов борьбы с животными-вредителями.</p> <p>Описание синантропных видов беспозвоночных и позвоночных животных. Выявление черт адаптации синантропных видов к городским условиям жизни.</p> <p>Обсуждение вопросов создания питомников для бездомных животных, восстановления численности редких животных</p>

		<p>яихabitания.Беспозвоночныеи позвоночные</p>	<p>наохраняемыхтерриториях</p>
--	--	--	--------------------------------

		<p>животные города.</p> <p>Адаптация животных к новым условиям.</p> <p>Рекреационный пресс на животных и их видов в условиях города.</p> <p>Бездзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особоохраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира</p>	
Итого часов потеме	3		
Резервноевремя	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предм ета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Человек – биосоциальный вид	3	<p>Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья.</p> <p>Особенности человека как биосоциального существа.</p> <p>Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека.</p> <p>Сходство человека с млекопитающими.</p> <p>Отличие человека от приматов.</p> <p>Доказательства животного происхождения человека.</p> <p>Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека.</p> <p>Человеческие расы</p>	<p>Раскрытие сущности наук о человеке (анатомии, физиологии, гигиены, антропологии, психологии др.). Обсуждение методов исследования организма человека.</p> <p>Объяснение положения человека в системе органического мира (вид, род, семейство, отряд, класс, тип, царство). Выявление черт сходства человека с млекопитающими, сходства и отличия приматами.</p> <p>Обоснование происхождения человека от животных. Объяснение приспособленности человека к различным экологическим факторам (человеческие расы). Описание биологических и социальных факторов</p>

				антропогенеза, этапов и факторов становления человека
2	Структура организма человека	3	Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение	Объяснение смысла клеточной теории. Описание внешнему виду

		<p>энергии в клетке.</p> <p>Многообразие клеток, их деление.</p> <p>Нуклеиновые кислоты.</p> <p>Гены. Хромосомы.</p> <p>Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Сomaticеские и половые клетки.</p> <p>Стволовые клетки. Типы тканей организма человека:</p> <p>эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции.</p> <p>Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).</p> <p>Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)</p>	<p>(изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм. Исследование клеток слизистой оболочки рта человека. Распознание типов тканей, их свойств и функций на готовых микропрепаратах, органов и систем органов (по таблицам, макетам).</p> <p>Установление взаимосвязи органов и систем как основы гомеостаза</p>
--	--	--	---

3	Нейрогуморальная регуляция	8	<p>Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги.</p> <p>Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга.</p>	<p>Описание нервной системы, её организации и значения; центрального и периферического, соматического и вегетативного отделов; нейронов, нервов, нервных узлов; рефлекторной дуги; спинальной головного мозга, их строения и функций; нарушения в работе</p>
---	----------------------------	---	---	--

		<p>Головной мозг, его строение и функции. Большиеполушария .Рефлексы головного мозга.</p> <p>Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы .Соматическая нервная система.</p> <p>Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.</p> <p>Гуморальная регуляция функций.</p> <p>Эндокринная система.</p> <p>Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции.</p> <p>Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития.</p> <p>Нарушение в работе эндокринных желёз.</p> <p>Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение головного мозга человека (по муляжам).</p>	<p>нервной системы; гормонов, их роли в регуляции физиологических функций организма.</p> <p>Объяснение рефлекторного принципа работы нервной системы; организации головного и спинного мозга, их функций; отличительных признаков вегетативного и соматического отделов нервной системы.</p> <p>Сравнение безусловных и условных рефлексов. Исследование отделов головного мозга, больших полушарий человека (по муляжам). Обсуждение нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека.</p> <p>Классификация желёз в организме человека на железы внутренней (эндокринные), внешней смешанной секреции. Определение отличий желёз внутренней и внешней секреции. Описание эндокринных заболеваний.</p> <p>Выявление причин нарушений в</p>
--	--	---	---

			<p>Изучение изменения размера рябчика в зависимости от освещённости</p>	<p>работе нервной системы и эндокринных желез</p>
--	--	--	---	---

4	Опора и движение	5	<p>Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толшину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.</p> <p>Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели.</p> <p>Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.</p> <p>Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика</p>	<p>Объяснение значения опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Исследование состава и свойств костей (на муляжах). Выявление отличительных признаков в строении костей и мышечной ткани.</p> <p>Классификация типов костей и их соединений. Описание отделов скелета человека, их значения, особенностей строения и функций скелетных мышц.</p> <p>Выявление отличительных признаков скелета человека, связанных с прямохождением и трудовой деятельностью, от скелета приматов. Исследование гибкости позвоночника, влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц, обсуждение полученных результатов.</p> <p>Аргументирование основных принципов рациональной организации труда и отдыха. Оценивание влияния факторов на здоровье человека. Описание</p>
---	------------------	---	--	---

		<p>травматизма.Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>еи использованием оказать</p>
--	--	---	--------------------------------------

			<p>Лабораторные и практические работы.</p> <p>Исследование свойствости. Изучение строения костей(намуляжах). Изучение строения позвонков(намуляжах). 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</p>	<p>первой помощи при травмах опорно-двигательной системы. Выявление признаков плоскостопия и нарушения осанки, обсуждение полученных результатов</p>
5	Внутренняя среда организма	4	<p>Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз).</p> <p>Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови.</p>	<p>Описание внутренней среды человека. Сравнение форменных элементов крови. Исследование клеток крови в готовых препаратах. Установление взаимосвязи между строением форменных элементов крови и выполняемыми функциями. Описание групп крови.</p>

			Донорство.	Объяснение принципов переливания крови, механизмов свёртывания крови.
--	--	--	------------	--

		<p>Иммунитет и его виды.</p> <p>Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение , химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция.</p> <p>Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета. <i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах</p>	<p>Обоснование значения донорства. Описание факторов риска на здоровье человека при заболеваниях крови (малокровие и др.). Классификация видов иммунитета, объяснение его значения в жизни человека.</p> <p>Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики инфекционных заболеваний.</p> <p>Обсуждение роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека</p>
--	--	--	---

6	Кровообращение	4	<p>Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца.</p> <p>Сердечный цикл, его длительность.</p> <p>Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток.</p> <p>Регуляция деятельности сердца и сосудов.</p> <p>Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-</p>	<p>Описание органов кровообращения. Сравнение особенностей строения и роли сосудов, кругов кровообращения.</p> <p>Объяснение причин движения крови</p> <p>лимфы по сосудам, изменения скорости</p> <p>кровотока в кругах кровообращения. Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования. Подсчёт пульса</p>
---	----------------	---	--	--

		<p>сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Измерение кровяного давления. Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.</p> <p>Первая помощь при кровотечениях</p>	<p>и число сердечных сокращений у человека в покое и после дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования. Объяснение иерогиморальной регуляции работы сердца и сосудов в организме человека.</p> <p>Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики сердечно-сосудистых болезней. Описание и спользование приемов оказания первой помощи при кровотечениях</p>
--	--	---	--

7	Дыхание	4	<p>Дыхание и его значение.</p> <p>Органы дыхания.Лёгкие.Взаимосвязь строения и функций органов дыхания.Газообмен в лёгких и тканях.</p> <p>Жизненная ёмкость лёгких.Механизмы дыхания.</p> <p>Дыхательные движения. Регуляция дыхания.</p> <p>Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно- капельных инфекций.Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация.</p> <p>Охрана воздушной среды.Оказание</p>	<p>Объяснение сущности процесса дыхания. Установление взаимосвязей между особенностями строения органов дыхания и выполняемыми функциями.Объяснение механизмов дыхания,нейрогуморальной регуляции работы органов дыхания.</p> <p>Описание процесса газообмена в тканях и лёгких.Исследование жизни ненной ёмкости лёгких и определение частоты дыхания, обсуждение полученных результатов.Анализ и оценивание влияния факторов риска</p>
---	---------	---	--	--

			<p>первой помощи при приложении гранов дыхания.</p> <p>Лабораторные и практические работы.</p> <p>Измерение обхват а грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.</p> <p>Определение частоты дыхания.</p> <p>Влияние различных факторов на частоту дыхания</p>	<p>надыхательную систему. Выявление причин инфекционных заболеваний. Описание мер предупреждения инфекционных заболеваний.</p> <p>Обоснование приемов оказания первой помощи при остановке дыхания</p>
8	Питание и пищеварение	6	<p>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.</p> <p>Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.</p> <p>Микробиом человека – совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работ</p>	<p>Описание органов пищеварительной системы.</p> <p>Установление взаимосвязей между строением органов пищеварения и выполняемыми ими функциями.</p> <p>Объяснение механизмов пищеварения,нейрогуморальной регуляции процессов пищеварения. Исследование действия ферментов слюны на крахмал, обсуждение результатов. Наблюдение за воздействием желудочного сока на белки. Обоснование мер профилактики инфекционных заболеваний органов пищеварения, основных</p>

			ы И.П.Павлова.	принципов здравого образа жизни и гигиены пи- тания
--	--	--	-------------------	---

		<p>Гигиена питания.</p> <p>Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений.</p> <p>Влияние курения и алкоголя на пищеварение.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование действия ферментов с люмы и на крахмал.</p> <p>Наблюдение действия желудочного сока на белки</p>	
--	--	--	--

9	Обмен веществ и превращение энергии	4	<p>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 при превращении энергии.</p> <p>Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей.</p> <p>Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.</p> <p>Нормы и режим питания. Рациональное питание – фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.</p>	<p>Обоснование взаимосвязи человека и окружающей среды. Описание биологически активных веществ – витаминов, ферментов, гормонов и объяснение их роли в процессе обмена веществ и превращения энергии.</p> <p>Классификация витаминов. Определение признаков витаминов и гиповитаминозов.</p> <p>Составление меню в зависимости от калорийности пищи и содержания витаминов. Обоснование основных принципов рационального питания как фактора укрепления здоровья.</p>
---	-------------------------------------	---	---	---

			<p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование состава продуктов питания.</p> <p>Составление меню в зависимости от калорийности пищи.</p> <p>Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах</p>	
10	Кожа	5	<p>Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция.</p> <p>Влияние на кожу факторов окружающей среды.</p> <p>Закаливание горль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика первая помощь при теплом и холодном ударах, ожогах и обморожениях.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти. Определение жирности различных участков кожи лица.</p> <p>Описание мер по уходу за кожей лица</p>	<p>Описание строения и функций кожи, её производных.</p> <p>Исследование влияния факторов окружающей среды на кожу.</p> <p>Объяснение механизмов терморегуляции.</p> <p>Исследование типов кожи на различных участках тела. Описание приёмов первой помощи при солнечномите пломбировании, травмах, ожогах, обморожении; основных гигиенических требований к одежде и обуви. Применение знаний по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.</p> <p>Обсуждение заболеваний кожи и их предупреждения</p>

			<p>иволосами в зависимости от типа кожи.</p> <p>Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви</p>	
11	Выделение	3	<p>Значение выделения.</p> <p>Органы выделения.</p> <p>Органы мочевыделительной системы, их строение и функции.</p> <p>Микроскопическое строение почки.</p> <p>Нефронт. Образование мочи.</p> <p>Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. За болевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Определение местоположения почек (на макете).</p> <p>Описание мер профилактики болезней почек</p>	<p>Выявление существенных признаков органов системы мочевыделения.</p> <p>Объяснение назначения органов системы мочевыделения в выведении вредных, растворимых в воде веществ.</p> <p>Установление взаимосвязи между особенностями строения органов и выполняемыми функциями.</p> <p>Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции на работу мочевыделительной системы. Исследование местоположения почек на макете человека.</p> <p>Аргументирование и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека. Описание мер профилактики болезней органов мочевыделительной системы</p>

12	Размножение и развитие	5	Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие.	Объяснение смысл биологических понятий: ген, хромосома, хромосомный набор. Раскрытие сущности процессов
----	------------------------	---	--	---

				<p>Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды.Лактация. Рост и развитие ребёнка.Половое созревание.</p> <p>Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены.</p> <p>Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД, гепатит</p>	<p>наследственности и изменчивости, присущих человеку, влияния среды на проявление признаков человека. Определение наследственных и ненаследственных, инфекционных и неинфекционных заболеваний человека. Обсуждение проблемы нежелательности близкородственных браков.</p> <p>Объяснение отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека, влияние мутагенов на организм человека. Обоснование мер профилактики заболеваний (СПИД, гепатит)</p>
13	Органы чувств и сенсорные системы.	5		<p>Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительноевосприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.</p> <p>Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы</p>	<p>Описание органов чувств и объяснение их значения.</p> <p>Объяснение путей передачи нервных импульсов от рецепторов в клетки коры больших полушарий. Исследование строения глаза и ухана муляжах.</p> <p>Определение остроты зрения и слуха (ушко школьников) и обсуждение полученных</p>

			<p>слухового анализатора. Слуховоевосприятие.Нарушения слуха и их причины.Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса.Взаимодействие сенсорных систем организма.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы</i></p> <p>Определение остроты зрения у человека. Изучение строения органа зрения(намуляже и влажном препарате).Изучение строения органа слуха (намуляже)</p>	<p>результатов. Описание органов равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Анализ оценивание влияния факторов риска на здоровье человека (яркое освещение, сильный шум и др.)</p>
14	Поведение психика	6	<p>Психика и поведение человека.Потребности и мотивы поведения.Социальная обусловленность поведения человека.</p> <p>Рефлекторная теория поведения.Высшая нервная деятельность человека, работы И.М.Сеченова, И.П.Павлова.</p> <p>Механизм образования условных рефлексов. Торможение.</p> <p>Динамический</p>	<p>Объяснение значения высшей нервной деятельности(ВНД) в жизни человека.Применение психолого-физиологических понятий: поведение, потребности, мотивы, психика, элементарная рассудочная деятельность, эмоции, память, мышление, речь и др.</p> <p>Обсуждение роли условных рефлексов в ВНД, механизмов их образов</p>

		<p>стереотип. Роль гормонов в поведении.</p> <p>Наследственные и ненаследственные</p>	<p>ания.</p> <p>Сравнение безусловных и условных</p>
--	--	---	--

			<p>программы поведения у человека. П риспособительный характер поведения.</p> <p>Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности:</p> <p>способности, темперамент, характер, одарённость.</p> <p>Типы высшей нервной деятельности и типы темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда.</p> <p>Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена насилия.</p> <p><i>Лабораторные и практические работы.</i></p> <p>Изучение кратковременной памяти. Определение объема механической и логической памяти.</p> <p>Оценка сформированности навыков логического мышления</p>	<p>рефлексов, наследственных и ненаследственных программ поведения. Описание потребностей, памяти, мышления, речи, темперамента, эмоций человека.</p> <p>Классификация типов темперамента.</p> <p>Обоснование важности физического, психического здоровья, гигиены, физического и умственного труда, значения насилия. Овладение приемами работы с биологической информацией и её преобразованием при подготовке презентаций и рефератов</p>
15	Человеки окружающая среда	3	<p>Человек и окружающая среда.</p> <p>Экологические факторы их действия на организм человека.</p> <p>Зависимость здоровья человека от состояния</p>	<p>Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды.</p> <p>Анализ и оценивание влияния факторов риска</p>

			окружающей среды. Микроклимат	на здоровье человека. Обоснование
--	--	--	-------------------------------	-----------------------------------

		<p>жилых помещений.</p> <p>Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Здоровье человека как социальная ценность.</p> <p>Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание.</p> <p>Культура отношений к собственному здоровью и здоровью окружающих.</p> <p>Всемирная организация здравоохранения.</p> <p>Человек как часть биосферы Земли.</p> <p>Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация.</p> <p>Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде.</p> <p>Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества</p>	<p>здорового образа жизни, рациональной организации и труда и полноценного отдыха для поддержания психического и физического здоровья человека. Обсуждение антропогенных воздействий на природу, глобальных экологических проблем, роли охраны природы для сохранения жизни на Земле</p>
--	--	---	--

Итогочасовпотеме	3		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68		