

БИОЛОГИЯ 5 – 9 КЛАССЫ

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

1. Биология – наука о живой природе

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

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

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

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

2. Методы изучения живой природы

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

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

Лабораторные и практические работы

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

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

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

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

3. Организмы – тела живой природы

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

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

Практические работы.

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

6 КЛАСС

1. Растительный организм

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

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

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Изучение микропрепарата клеток корня.

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

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

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

3. Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

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

Питание растения.

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

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

Дыхание растения.

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

Транспорт веществ в растении.

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

Рост и развитие растения.

Прораствание семян. Условия прораствания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нараствания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

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

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

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

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

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

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

Определение условий прорастания семян.

7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

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

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

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах.

Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

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

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

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

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

2. Развитие растительного мира на Земле

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

3. Растения в природных сообществах

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

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

4. Растения и человек

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животный организм

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

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

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке.

Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм – единое целое.

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. Систематические группы животных

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс,

отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

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

Лабораторные и практические работы

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

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных 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 (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).

Исследование особенностей скелета птицы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

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

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

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

6. Животные и человек

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

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

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

9 КЛАСС

1. Человек – биосоциальный вид

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

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

2. Структура организма человека

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

3. **Нейрогуморальная регуляция**

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

4. **Опора и движение**

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

5. Внутренняя среда организма

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

6. Кровообращение

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение кровяного давления.

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

Первая помощь при кровотечениях.

7. Дыхание

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

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение объёма грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

8. Питание и пищеварение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

9. Обмен веществ и превращение энергии

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

10. Кожа

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

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

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

11. Выделение

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

Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

12. Размножение и развитие

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

Лабораторные и практические работы.

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

13. Органы чувств и сенсорные системы

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

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

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

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

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

Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающая среда

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

б) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

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

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

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

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

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

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

2) совместная деятельность:

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

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

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

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

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

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, 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 биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

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

применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

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

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

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

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

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

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой 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 вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

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

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

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

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

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

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

раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

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

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

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

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

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

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической

активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

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

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

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

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

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

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

5 класс

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	ЭОР и ЦОР используемые на уроке	Воспитательный аспект
1	Тема 1. Биология - наука о живой природе. (4 часа)	Понятие о жизни.	1		
2		Биология — система наук о живой природе.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/	
3		Стартовая работа	1		Воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку, активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.
4		Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/61/	

5	Тема 2. Методы изучения живой природы. (6 часов)	Научные методы изучения живой природы: <u>Лабораторная работа № 1</u> «Изучение лабораторного оборудования. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/54/	Выстраивание собственного целостного научного мировоззрения
6		Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами. <u>Лабораторная работа № 2</u> «Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/start/272132/	Умение применять полученные знания на практике
7		Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. <u>Лабораторная работа № 3</u> «Ознакомление с растительными и животными клетками с помощью лупы и светового микроскопа»	1		Умение применять полученные знания на практике
8		Метод описания в биологии.	1		
9		Метод измерения.	1		
10		Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов	1		
11	Тема 3. Организмы — тела живой природы (7 часов)	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.	1		
12		Клетка и её открытие. Цитология — наука о клетке	1		
13		Клетка — наименьшая единица	1	https://resh.edu.ru/subject/	Умение применять

		строения. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро и жизнедеятельность организмов. <u>Лабораторная работа № 4 «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом»</u>		esson/7848/start/311268/	полученные знания на практике
14		Контрольное тестирование № 2 «Промежуточная проверочная работа».	1		
15		Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Практическая работа №1 «Наблюдение за потреблением воды растением».	1		
16		Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.	1	https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klasse/zhiznedeyatelnost-rasteniy/fotosintez	Умение применять полученные знания на практике
17		Свойства организмов, их разнообразие и классификация. Организм как единое целое Бактерии и вирусы как формы жизни, их значение в природе и для человека. Практическая работа №2 «Ознакомление с принципами систематики организмов».	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1018/arenie https://resh.edu.ru/subject/lesson/7851/start/311399/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/start/268551/	Воспитание осознания единства и целостности окружающего мира, реализация установок здорового образа жизни с учетом знаний о санитарно-гигиенических нормах на примере болезнетворных бактерий и вирусов

18	Тема 4. Организмы и среда обитания (5 часов)	Понятие о среде обитания. Водная среда.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/	Воспитание умения приводить аргументацию взаимосвязей организмов и окружающей среды
19		Наземно-воздушная, почвенная среда обитания.	1		
20		Внутриорганизменная среда обитания.	1		
21		Приспособления организмов к среде обитания <u>Лабораторная работа № 5 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания».</u>	1		
22		Сезонные изменения в жизни организмов.	1		
23	Тема 5. Природные сообщества (7 часов)	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1064/	
24		Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания	1		
25		Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах	1		
26		Экскурсия или видеоэкскурсия №1 «Изучение природных сообществ»	1		Умение применять полученные знания на практике
27		Искусственные сообщества, причины неустойчивости, роль в жизни человека. Лабораторная работа № 6 «Изучение искусственных	1		Готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры

		сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»			
28		Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	
29		Ландшафты: природные и культурные.	1		
30	Тема 6. « Живая природа и человек»5 часов(4 часа+1ч.р.в.)	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения	1		Формирование ценностного отношения к окружающему миру
31		Влияние человека на живую природу с ходом истории. Глобальные экологические проблемы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5915/start/11775/	
32		ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	1		
33		Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Практическая работа №3 « Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5948/start/68653/	Воспитание навыков сотрудничества и взаимопомощи
34		Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории. Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности	1		Готовность к участию в практической деятельности экологической направленности

6 класс

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	ЭОР и ЦОР используемые на уроке	Воспитательный аспект
1	Тема 1. Растительный организм	Ботаника – наука о растениях Общие признаки и уровни организации растительного организма	8 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0c82	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
2		Входной контроль.			
3		Споровые и семенные растения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0de0	Воспитание навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной области познания, первоначальные навыки исследовательской деятельности.
4		Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0fde	понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
5		Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»			готовность к участию в практической деятельности
6		Жизнедеятельность клетки			развитие научной

					любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
7		Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d115a	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
8		Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
9	Тема 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	11 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
10		Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
11		Видоизменение корней		Библиотека ЦОК	развитие научной

				https://m.edsoo.ru/863d197a	любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
12		Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
13		Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
14		Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и расположением (на комнатных растениях)».		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
15		Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
16		Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации.
17		Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d38	готовность к конструктивной совместной деятельности

		различными типами соцветий»		42	при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
18		Плоды		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки
19		Распространение плодов и семян в природе		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
20	Тема 3. Жизнедеятельность растительного организма	Обмен веществ у растений	15 часов (14 ч+1ч.р)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2550	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
21		Минеральное питание растений. Удобрения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)

22		Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
23		Роль фотосинтеза в природе и жизни человека		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	готовность к участию в практической деятельности
24		Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2	готовность к участию в практической деятельности
25		Лист и стебель как органы дыхания		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2320	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
26		Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
27		Выделение у растений. Листопад			развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
28		Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических

		семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»			закономерностей
29		Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2fb4	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
30		Размножение растений и его значение.			развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
31		Промежуточная аттестация			
32		Опыление. Двойное оплодотворение.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки
33		Образование плодов и семян.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d39c8	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки
34		Вегетативное размножение растений. Практическая		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34	планирование действий в новой ситуации на основании

		работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и другие растения)»		d2	знаний биологических закономерностей
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------	--------------------------------------

7 класс

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	ЭОР и ЦОР используемые на уроке	Воспитательный аспект
1	Раздел 1. Введение	Цитология — наука о клетке. Вирусология — наука о вирусах	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
2		Входной контроль			
3		Современная классификация организмов, основные принципы		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a	Воспитание навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной области познания, первоначальные навыки исследовательской

					деятельности.
4		Методы научного познания в биологии		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
5		Микроскопия оптическая, электронная. Лабораторная работа. «Правила техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом. Оформление результатов работы с микроскопом»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e	готовность к участию в практической деятельности
6	Раздел 2. Бактерии и археи	Микробиология — наука о микроорганизмах. Прокариотическая клетка. Практическая работа «Изучение морфологии бактерий на	4 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	Воспитание установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил)

		микроскопических препаратах»			
7		Многообразие бактерий		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	Воспитание установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил)
8		Жизнедеятельность бактерий		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
9		Особенности организации архей. Практическая работа «Изучение методов дезинфекции и стерилизации»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	воспитание биологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.
10	Раздел 3. Многообразие одноклеточных эукариот	Основные признаки одноклеточных эукариот. Лабораторная работа «Изучение одноклеточных организмов под микроскопом на временных и фиксированных микропрепаратах»	4 часа		развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
11		Строение, движение, питание, размножение автотрофных и гетеротрофных одноклеточных эукариот			развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности

12		Значение одноклеточных эукариот в природе и жизни человека			Воспитание установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил)
13		Заболевания, вызываемые одноклеточными эукариотами, и их профилактика			Воспитание установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил)
14	Раздел 4. Археplastидные или «растения»	Ботаника — наука о растениях	20 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
15		Растительная клетка. Растительные ткани. Лабораторная работа «Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах». Лабораторная работа «Изучение особенностей строения тканей растений на готовых и временных микропрепаратах»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d115a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
16		Растительный организм как единое целое. Практическая работа «Изучение строения органов растений на живых объектах и гербарных образцах»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae	принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации.

17		Альгология — наука о водорослях			понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
18		Красные водоросли. Практическая работа «Изучение особенностей строения и жизненных циклов красных водорослей на живом и гербарном материале»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
19		Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения и жизненных циклов зеленых водорослей на живом и гербарном материале»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
20		Харовые водоросли			планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
21		Бурые водоросли		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
22		Моховидные или Мхи. Практическая работа «Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнома (на живых и гербарных объектах)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
23		Плауновидные (плауны). Практическая работа «Изучение особенностей		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e	готовность к участию в практической деятельности

		строения плауна булавовидного (на живых и гербарных объектах)»			
24		Хвощевидные. Практическая работа «Изучение особенностей строения хвоща полевого и папоротника щитовника мужского (на живых и гербарных объектах)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6	готовность к участию в практической деятельности
25		Папоротники. Практическая работа «Изучение особенностей строения папоротника щитовника мужского (на живых и гербарных объектах)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
26		Голосеменные. Возникновение семени. Общие признаки семенных растений Практическая работа «Изучение особенностей внешнего хвоя, шишек и семян хвойных»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
27		Многообразие голосеменных. Практическая работа «Изучение особенностей внешнего строения побегов хвойных (ель, сосна, лиственница)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
28		Общая характеристика цветковых (Покрытосеменных)		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
29		Цветок как орган полового		Библиотека ЦОК	развитие научной

		размножения у покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение морфологии цветка (на живых и фиксированных объектах). Изучение разнообразия соцветий»		https://m.edsoo.ru/863d5868	любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
30		Жизненный цикл цветковых		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
31		Строение семян цветковых растений. Практическая работа «Изучение строения семян покрытосеменных растений»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3ca	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
32		Плоды. Практическая работа «Изучение строения плодов и соплодий»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
33		Индивидуальное развитие растений Покрытосеменных (онтогенез)		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки

34	Раздел 5. Строение и жизнедеятельность семенных растений	Побег. Практическая работа «Изучение морфологии побега на живых объектах или на гербарных образцах»	25 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
35		Почка. Практическая работа «Изучение строения вегетативных, генеративных и смешанных почек. Разнообразие почек у древесных растений»			готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
36		Морфология стебля. Практическая работа «Изучение поперечного спила ствола растений и анализ влияния экологических условий на развитие растений»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
37		Анатомия стебля. Практическая работа «Изучение особенностей анатомического строения стебля двудольных и однодольных травянистых растений, стебля древесных растений»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
38		Функции стебля. Лабораторная работа «Изучение транспорта веществ в стебле. Изучение метаморфозов побега»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
39		Морфология листа. Практическая работа «Изучение морфологии листа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад

		на живых объектах или гербарных образцах»			российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;
40		Анатомия листа. Практическая работа «Исследование анатомии листа с помощью светового микроскопа»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
41		Функции листа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;
42		Фотосинтез. Значение фотосинтеза		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;
43		Листопад, его причины, механизм и значение в жизни растения			активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
44		Морфология корня. Практическая работа «Изучение морфологии корня		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков

		на живых объектах или гербарных образцах»			исследовательской деятельности
45		Анатомия корня. Практическая работа «Изучение анатомического строения корня на готовых микропрепаратах»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
46		Функции корня. Лабораторная работа «Изучение строения корневых волосков с помощью светового микроскопа»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
47		Минеральное питание растений		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
48		Дыхание корня. Лабораторная работа «Исследование влияния воздуха на развитие корней»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
49		Видоизменения корней и их функции. Лабораторная работа «Изучение метаморфозов корня»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d197a	готовность к участию в практической деятельности экологической направленности
50		Вегетативное размножение цветковых растений и его значение в естественных условиях и в сельскохозяйственной		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34d2	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической

		практике			направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
51		Клонирование растений. Микроклональное размножение растений. Клеточная инженерия как современная технология размножения растений. Практическая работа «Методы микроклонального размножения растений»			активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
52		Почва. Характеристика почвы. Разнообразие почв			соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
53		Почва. Плодородие почвы. Удобрения			готовность к участию в практической деятельности экологической направленности
54		Классификация Цветковых. Двудольные. Семейство Крестоцветных. Практическая работа «Определение представителей семейства Крестоцветных с использованием определителей растений или определительных карточек»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	осознание экологических проблем и путей их решения;
55		Семейства Розоцветные и Пасленовые. Практическая работа «Определение		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков

		представителей семейств с использованием определителей растений или определительных карточек»		5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	исследовательской деятельности
56		Семейства Сложноцветные и Мотыльковые. Практическая работа «Определение представителей семейств с использованием определителей растений или определительных карточек»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	готовность к участию в практической деятельности экологической направленности
57		Однодольные растения. Семейства Амариллисовые и Злаки. Практическая работа «Определение представителей семейств с использованием определителей растений или определительных карточек»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	осознание экологических проблем и путей их решения;
58		Семейства Лилейные и Орхидные. «Определение представителей семейств с использованием определителей растений или определительных карточек»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
59	Раздел 6. Экология растений. Растения в природных сообществах	Растения и среда обитания	7 часов		готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры, понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии

60		Экологические группы растений			осознание экологических проблем и путей их решения;
61		Растительное сообщество (фитоценоз)		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде
62		Растительные сообщества лесов		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.
63		Растительные сообщества лугов, полей и пустынь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	осознание экологических проблем и путей их решения;
64		Растительные сообщества болот и тундры		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	осознание экологических проблем и путей их решения;
65		Смена растительных сообществ		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии
66	Раздел 7. Растительный мир и деятельность человека	Развитие растительного мира Культурные растения и их происхождение. Практическая работа «Изучение сельскохозяйственных растений своего региона»	3 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.
67		Промежуточная аттестация			

68		Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией; -готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
----	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8 КЛАСС

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный аспект
1	Животный организм (4 часа)	Зоология – наука о животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7744	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
2		Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2	Воспитание навыков сотрудничества и взаимопомощи
3		Строение и жизнедеятельность животной клетки. Входной контроль	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских

					учёных в развитие мировой биологической науки
4		Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
5	Строение и жизнедеятельность организма животного (12 часов)	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
6		Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
7		Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с

					биологией
8		Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
9		Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
10		Кровообращение у позвоночных животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
11		Выделение у животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
12		Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8d74	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и

		животных»			экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
13		Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
14		Раздражимость и поведение животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9260	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
15		Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
16		Рост и развитие животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
17	Основные категории систематики	Основные систематические категории животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской

	животных (1 час)				деятельности
18	Одноклеточные животные – простейшие (3 часа)	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
19		Жгутиконосцы и Инфузории	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
20		Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
21	Многоклеточные животные. Кишечнополостные (2 часа)	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией

22		<p>Многообразие кишечнорастворимых.</p> <p>Значение кишечнорастворимых в природе и жизни человека.</p> <p>Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863d9ba2</p>	<p>активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией</p>
23	Плоские, круглые, кольчатые черви (4 часа)	Черви. Плоские черви	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863d9d50</p>	<p>развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности</p>
24		<p>Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863da070</p>	<p>активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией</p>
25		Круглые черви	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863d9efe</p>	<p>развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности</p>
26		<p>Кольчатые черви.</p> <p>Практическая работа «Исследование внутреннего</p>	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863d9efe</p>	<p>активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и</p>

		строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»			экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
27	Членистоногие (6 часов)	Общая характеристика членистоногих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
28		Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
29		Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
30		Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
31		Насекомые с неполным превращением. Практическая	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города,

		работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»		a	края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
32		Насекомые с полным превращением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
33	Моллюски (2 часа)	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
34		Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
35	Хордовые (1 час)	Общая характеристика хордовых животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
36	Рыбы (4 часа)	Общая характеристика рыб. Практическая работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db01	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города,

		«Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»		0	края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
37		Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
38		Хрящевые и костные рыбы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
39		Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
40	Земноводные (3 часа)	Общая характеристика земноводных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
41		Особенности внутреннего строения и процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков

		жизнедеятельности земноводных.		e	исследовательской деятельности
42		Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a	развитие научной любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
43	Пресмыкающиеся (3 часа)	Общая характеристика пресмыкающихся	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78	развитие научной любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
44		Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2	развитие научной любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
45		Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2	развитие научной любопытности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
46	Птицы (4 часов)	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
47		Особенности строения и	1	Библиотека ЦОК	активное участие в решении

		процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»		https://m.edsoo.ru/863dc352	практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
48		Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc62c	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
49		Значение птиц в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc8a2	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
50	Млекопитающие (7 часов)	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
51		Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
52		Процессы	1	Библиотека ЦОК	активное участие в решении

		жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»		https://m.edsoo.ru/863dcca	практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
53		Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
54		Многообразие млекопитающих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
55		Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
56		Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1		развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
57	Развитие животного мира на Земле (4 часа)	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности

58		Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
59		Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddb94	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
60		Основные этапы эволюции позвоночных животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddd60	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
61	Животные в природных сообществах (3 часа)	Животные и среда обитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de058	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
62		Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de1ca	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
63		Животный мир природных зон Земли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности

					деятельности
64	Животные и человек (2 часа)	Воздействие человека на животных в природе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de846	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
65		Сельскохозяйственные животные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de9a4	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
66		Промежуточная аттестация за курс 8 класса	1		
67		Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»	1		развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
68		Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1		развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

9 класс

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	ЭОР и ЦОР используемые на уроке	Воспитательный аспект
1	Тема 1. Человек — биосоциальный вид	Науки о человеке. Человек как часть природы	3 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df188 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354	отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки; понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;
2		Входной контроль			
3		Антропогенез		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
4	Тема 2. Структура организма человека	Строение и химический состав клетки	3 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df4a8	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности

5		Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df606	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
6		Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfae8	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
7	Тема 3. Нейрогуморальная регуляция	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	8 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfdb8	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
8		Нервная система человека, ее организация и значение		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfc6e	сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
9		Спинной мозг, его строение и функции		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
10		Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e00ba	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная

					физическая активность);
11		Вегетативная нервная система		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
12		Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
13		Эндокринная система человека		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
14		Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0c36	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
15	Тема 4. Опора и движение	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	5 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e10b4	готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;. понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;
16		Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0d9e	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к

					взаимопониманию и взаимопомощи;
17		Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1398	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
18		Нарушения опорно-двигательной системы		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
19		Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
20	Тема 5 Внутренняя среда организма	Внутренняя среда организма и ее функции	4часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
21		Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований

		крови человека и лягушки (сравнение)»			и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
22		Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e182a	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
23		Иммунитет и его виды		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942	установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)
24	Тема 6 Обмен веществ и превращение энергии	Органы кровообращения Строение и работа сердца	4часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
25		Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1e9c	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией
26		Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e20d6	активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к

		физических нагрузок у человека»			практическому изучению профессий, связанных с биологией
27		Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e220c	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)
28	Тема 7 Дыхание	Дыхание и его значение. Органы дыхания	4часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e231a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
29		Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение объёма грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e25fe	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
30		Заболевания органов дыхания и их профилактика		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2aae	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)
31		Оказание первой помощи при поражении органов дыхания		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2e6b	активное участие в решении практических задач (в

		Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»		4	рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
32	Тема 8 Питание и пищеварение	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	6 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
33		Органы пищеварения, их строение и функции		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
34		Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
35		Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
36		Методы изучения органов пищеварения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3422	ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с

					природной и социальной средой
37		Гигиена питания		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3666	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)
38	Тема 9 Обмен веществ и превращение энергии	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	4 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3792	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
39		Регуляция обмена веществ		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e38a0	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
40		Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e39ae	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность)
41		Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ. Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3d14	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей

		пищи»			
42	Тема 10 Кожа	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	5 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
43		Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
44		Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
45		Заболевания кожи и их предупреждение		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
46		Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4084	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических

					правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
47	Тема 11 Выделение	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	3 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4516	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
48		Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4746	планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
49		Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e485e	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
50	Тема 12 Размножение и развитие	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	5 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6	понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности
51		Органы репродукции человека		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4c50	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
52		Наследственные болезни, их		Библиотека ЦОК	ответственное отношение к

		причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»		https://m.edsoo.ru/863e4ec6	своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность
53		Беременность и роды		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;. понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии
54		Рост и развитие ребенка		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;. понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии
55	Тема 13 Органы чувств и сенсорные системы	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	5 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4fd4	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
56		Механизм работы зрительного		Библиотека ЦОК	готовность к конструктивной

		анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».		https://m.edsoo.ru/863e50e51f	совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
57		Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5416	готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
58		Органы равновесия, мышечное чувство, осязание		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
59		Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности
60	Тема 14 Поведение и психика	Психика и поведение человека.	6 часов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5646	сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
61		Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5768	сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
62		Врождённое и приобретённое поведение		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e588a	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических

					правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
63		Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4	сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
64		Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
65		Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5bf0	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
66	Тема 15 Человек и окружающая среда	Среда обитания человека и её факторы. Окружающая среда и здоровье человека	3 часа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12	готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

67		Промежуточная аттестация			
68		Человек как часть биосферы Земли		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e600a	готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;. понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии

