

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 21»

ПРИНЯТО
решением
педагогического совета
МБОУ «Лицей № 21»
Протокол от «23» мая 2024 г. № 10

УТВЕРЖДЕНО
приказом по МБОУ «Лицей № 21»
от «23» мая 2024 г. № 336
Директор МБОУ «Лицей № 21»
_____ И.А. Первенкова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«Биология»**

5-9 классы

Составители программы:
учителя методического объединения
химии, биологии, географии
Полищук Т.А., Морозова О.Н.,
Руденкова Н.В.

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 (натуальные 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 организ

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 микропрепараторов).

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 микропрепараторе).

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 (устычный 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.

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нарастания 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, сансевьера 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.

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

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

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее 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 (микроресничек) и многоклеточных (пенициллы) 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 канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевые 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 обучение). Обучение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

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

Лабораторные и практические работы.

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. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

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 Бесчелепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (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.

Первозвани. 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 Рукокрылье. 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. Fauna.

6. Животные и человек

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

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

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

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. Нукleinовые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Столовые 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 обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

8. Питание и пищеварение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

9. 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. Нефронт. 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 биосфера Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

распознавать неверbalные 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, макетам, 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 микропрепаратаами, 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 технологиях, 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 науки о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, 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, макетам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;

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

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

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

классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

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

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

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

раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать клетки разных тканей, группы 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, технологий, 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 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.

3. Тематическое планирование

5 КЛАСС (1 час в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество академических часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1	§1, вопросы и задания после параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccaa60	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
2	Биология - система наук о живой природе	1	§2 конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	§2, вопросы и задания после параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
4	Источники биологических знаний	1	§3, конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
5	Научные методы изучения живой природы	1	§4, вопросы и задания после параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
6	Методы изучения живой природы: измерение	1	§4, вопросы и задания после параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «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»	1	§5, вопросы и задания после параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа	1	§5, конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866	Формирование научного мировоззрения Духовно -

	«Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»				нравственное воспитание
9	Понятие об организме	1	§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36	Формирование научного мировоззрения Духовно - нравственное воспитание
10	Увеличительные приборы для исследований	1	§9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de	Нравственное воспитание,этическое воспитание
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	§10, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde	Трудовое воспитание
12	Жизнедеятельность организмов	1	§11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568	Нравственное воспитание
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	§8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e	Трудовое воспитание
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	§ 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec	Духовно -нравственное воспитание
15	Многообразие и значение растений	1	§12		Экологическое воспитание
16	Многообразие и значение животных	1	§13		Экологическое воспитание
17	Многообразие и значение грибов	1	§13		Экологическое воспитание
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1	§14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec	Экологическое воспитание
19	Среды обитания организмов	1	§15		Экологическое воспитание
20	Водная среда обитания организмов	1	§15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cea68	Экологическое воспитание
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	§17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cec3e	Экологическое воспитание

22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	§18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cedba	Экологическое воспитание Духовно -нравственное воспитание
23	Организмы как среда обитания	1	§16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	Духовно -нравственное воспитание
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1	§20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf508	Духовно -нравственное воспитание
25	Понятие о природном сообществе.	1	§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	Экологическое воспитание
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684	Экологическое воспитание
27	Пищевые связи в природных сообществах	1	§22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf7e2	Экологическое воспитание
28	Разнообразие природных сообществ	1	§23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfb20	Экологическое воспитание
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	§24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf3c	Экологическое воспитание
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1	§25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfeea	Гражданское воспитание
31	Влияние человека на живую природу	1	§26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340	Гражданское воспитание
32	Глобальные экологические проблемы	1	§27 конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340	Гражданское воспитание
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1	конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d064c	Экологическое воспитание Духовно -нравственное воспитание
34	Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Экологическое воспитание Духовно -нравственное воспитание

5 КЛАСС (2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.).	1	§1, вопросы и задания после параграфа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/	Духовно -нравственное воспитание Экологическое воспитание .
2	Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое	1	§1, вопросы и задания после параграфа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/	Формирование научного мировоззрения
3	Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Профессии, связанные с биологией.	1	§2, конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/	Формирование научного мировоззрения
4	Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.	1	конспект,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/	Формирование научного мировоззрения
5	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.	1	§3, вопросы и задания после параграфа	https://ppt-online.org/1245032	Гигиеническое воспитание
6	Лабораторная работа №1«Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете».	1	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Трудовое воспитание
7	Роль биологии в жизни современного человека.	1	§3, вопросы и задания после параграфа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Экологическое воспитание,гражданское воспитание
8	Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно популярная литература, справочники, Интернет).	1	конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/5/5/	Формирование научного мировоззрения
9-10	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация.	2	§4, вопросы и задания после параграфа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7843/start/311167/	Духовно -нравственное воспитание Экологическое воспитание .

11-12	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения).	2	§5, вопросы и задания после параграфа	https://iu.ru/video-lessons/7388b6bd-98de-47e5-9de9-8e21c959472b	Формирование научного мировоззрения Гигиеническое воспитание
13	Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.	1	§9, вопросы и задания после параграфа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/start/272132/	
14	Лабораторная работа № 2 "Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними."	1	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/start/272132/	Воспитание этических норм поведения
15	Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов.	1	конспект, ЭОР	https://iu.ru/video-lessons/7388b6bd-98de-47e5-9de9-8e21c959472b	Экологическое воспитание,гражданское воспитание
16	Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии	1	§6, конспект, ЭОР	https://iu.ru/video-lessons/7388b6bd-98de-47e5-9de9-8e21c959472b	Гигиеническое воспитание
17	Лабораторная работа №3 «Ознакомление с растительными и животными клетками томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории-туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа».	1	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7848/start/311268/	Экологическое воспитание.
18-19	Экскурсия или видео экскурсия «Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом».	2	описание экскурсии по плану	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Экологическое воспитание
20	Применение методов изучения живой природы на практике	1	§7, конспект, ЭОР	https://foxford.ru/wiki/biology/metody-izucheniya-zhivoj-prirody	Формирование научного мировоззрения .
21	Понятие об организме.	1	§8, конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7844/start/311201/	Этическоевоспитание
22	Доядерные и ядерные организмы	1	конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/start/311367/	Воспитание экологического и гуманистического мышления; Гигиеническое воспитание.

23	Клетка и её открытие.	1	§9	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5383/main/153375/	Воспитание экологического и гуманистического мышления; Гигиеническое воспитание. Трудовое воспитание. Духовно-нравственное воспитание
24	Клеточное строение организмов. Цитология —наука о клетке.	1	§10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5383/main/153375/	
25	Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов	1	§10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/start/311367/	
26	Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.	1	§9	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7848/conspect/311267/	
27	Лабораторная работа № 4 «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	без задания	https://znanio.ru/media/laboratornyj-praktikum-po-biologii-dlya-7-klassa-2788669	
28	Одноклеточные и многоклеточные организмы.	1	§10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/start/311367/	
29	Клетки, ткани, органы, системы органов.	1	§11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6770/conspect/296013/	
30	Жизнедеятельность организмов.	1	§11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6770/start/296014/	
31	Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.	1	§13	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/main/311372/	
32	Многообразие и значение бактерий и вирусов.	1	§14	https://videomin.net/?q=наблюдение+за+потреблением+воды+растением	
33	Лабораторная работа № 5 "Наблюдение за потреблением воды растением"	1	без задания	https://multiurok.ru/files/lr-6-nabliudenie-za-potrebleniem-vody-rasteniem-5k.html	Воспитание чувства ответственности ,трудовое воспитание

34	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды(порядки), семейства, роды, виды. Лабораторная работа № 6 Ознакомление с принципами систематики организмов.	1	§12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7851/start/311399/	Обсуждение, высказывание учащимися своего мнения по поводу выработки своего к ней отношения.
35	Понятие о среде обитания.	1	§15	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/	Экологическое воспитание .Духовно-нравственное воспитание
36	Водная, внутри организменная среды обитания.	1	§16	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/	Экологическое воспитание .Духовно-нравственное воспитание
37	Наземно-воздушная, среда обитания.	1	§17	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/	Экологическое воспитание .Духовно-нравственное воспитание
38	Почвенная среда обитания	1	§18	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/	Экологическое воспитание .Духовно-нравственное воспитание
39	Организмы как среда обитания.	1	§19	https://iu.ru/video-lessions/c019731a-6215-433c-acae-c8f790d0e122	Экологическое воспитание .Духовно-нравственное воспитание
40	Лабораторная работа № 7 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания».	1	без задания	https://iu.ru/video-lessions/c019731a-6215-433c-acae-c8f790d0e122	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников
41-42	Сезонные изменения в жизни организмов.	2	§20	https://iu.ru/video-lessions/c019731a-6215-433c-acae-c8f790d0e122	
43-44	Экскурсии или видео экскурсии "Растительный и животный мир родного края(краеведение)."	2	§20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Экологическое воспитание.,гражданское воспитание

45-46	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах.	2	§21	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1064/	Воспитание у учащихся ответственного отношения к учебе, ответственности за результаты своего учебного труда, соблюдение правил и техники безопасности. Экологическое воспитание.Духовно-нравственное воспитание
47-48	Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах.	2	§22	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	
49-50	Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.). Экскурсия или видео экскурсия «Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.)».	2	§23	https://iu.ru/video-lessions/08c5cef6-f4f8-4abe-8202-d6a7f1c31bd5	
51	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.	1	§24	https://urok.1sept.ru/articles/531106	Экологическое воспитание воспитание искреннего интереса к учебной деятельности, получению новых знаний, расширению собственного кругозора
52	Лабораторная работа № 8 "Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)"	1	без задания	https://videourki.net/razrabortki/akvarium-iskusstvennaya-ekosistema-domu-proektвая-rabota.html	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников.трудовое воспитание Экологическое воспитание.Духовно-нравственное воспитание
53-54	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.	2	§25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Воспитание чувства патриотизма Экологическое воспитание.
55-56	Экскурсия или видео экскурсия «Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ».	2	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/	Воспитание у учащихся ответственного отношения к учебе, ответственности за результаты своего учебного труда, соблюдение правил и техники безопасности.
57-58	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.	2	конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/start/268551/	
59	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения.	1	§26	https://resh.edu.ru/subject/lesson/658/	Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание

60	Влияние человека на живую природу в ходе истории.	1	конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/658/	Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание
61	Глобальные экологические проблемы.	1	§27 конспект, ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/542/	. Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание
62	Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение	1	§27	https://resh.edu.ru/subject/lesson/542/	Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание
63-64	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы).	1	§27	https://iu.ru/video-lessions/459febd0-3ac9-43bd-a583-0c3aae729335	Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание
65	Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.	1	конспект ЭОР	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5536/conspect/156856/	Обсуждение, высказывание учащимися своего мнения по поводу выработки своего к ней отношения.
66-67	Практическая работа №1 "Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории."	2	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5536/conspect/156856/	Трудовоевоспитание.Этическое воспитание.
68	Обобщающее повторение	1	без задания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5536/conspect/156856/	Экологическое воспитание. духовно-нравственное воспитание

6 КЛАСС (1 час в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество академических часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Ботаника – наука о растениях	1	§1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2	Формирование научного мировоззрения Воспитание ответственного отношения к учебе Трудовое воспитание.Этическое воспитание
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0c82	
3	Споровые и семенные растения	1	§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0de0	
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1	§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0fde	
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1	§5		
6	Жизнедеятельность клетки	1	§6		
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепараторов)»	1	§7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d115a	
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»	1	§8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae	
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	§9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca	
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»	1	§10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402	

					выработки своего к ней отношения .
11	Видоизменение корней	1	§11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d197a	воспитание добросовестного отношения к поручениям
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	§12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90	Экологическое и гражданское воспитание
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарate)»	1	§13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca	Трудовое воспитание ,нравственное воспитание .
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1	§14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98	Экологическое воспитание
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	§15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	Духовно-нравственное воспитание
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1	§16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	воспитание искреннего интереса к учебной деятельности, получению новых знаний, расширению собственного кругозора
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1	§17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	Воспитание доброжелательного отношения с одноклассниками и педагогами;
18	Плоды	1	§18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	воспитание экологического и гуманистического

					мышления;
19	Распространение плодов и семян в природе	1	§19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e	Hравственное воспитание
20	Обмен веществ у растений	1	§20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2550	Экологическое воспитание
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1	§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00	
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	§22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	Формирование научного Мировозрения
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	§23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028	,воспитание доброжелательного отношения с одноклассниками и педагогами;
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	§24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2	воспитание экологического и гуманистического мышления;
25	Лист и стебель как органы дыхания	1	§25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2320	
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	§26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08	
27	Выделение у растений. Листопад	1	§27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	Воспитание у учащихся ответственного отношения к учебе,
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	§28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cc4	ответственности за результаты своего учебного труда, соблюдение правил и техники безопасности.
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1	§29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2fb4	
30	Размножение растений и его значение	1	§30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	Экологическое воспитание
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1	§31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842	доброжелательного отношения с одноклассниками и педагогами; обсуждение,

					высказывание учащимися своего мнения по поводу выработки своего к ней отношения.
32	Образование плодов и семян	1	§32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d39c8	Воспитание у учащихся ответственного отношения к учебе, зарезультаты своего учебного труда Гигиеническое воспитание
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, begonия, сансевьера и другие растения)»	1	§33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34d2	
34	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1	без задания		

7 КЛАСС (1 час в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество академических часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Многообразие организмов и их классификация	1	§ 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание
2	Систематика растений	1	§ 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2	Познавательное направление воспитания. Духовно-нравственное воспитание
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание..
6	Высшие споровые растения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6	
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02	Познавательное направление

	строения мхов (на местных видах)»				воспитания... Духовно-нравственное воспитание
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
9	Общая характеристика папоротникообразных	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание Экологическое воспитание
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвоцей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
11	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5282	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание

13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5714	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание Гражданское воспитание
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1	§ 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	§ 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	§ 6	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	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1	§ 8	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	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-

					нравственное воспитание Гражданское воспитание
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	§ 9	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	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1	§ 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1	§ 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1	§ 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c	Познавательное направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1	§12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea	Познавательное направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
23	Растительные сообщества	1	Оформить лабораторную работу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	Духовно-нравственное воспитание

24	Структура растительного сообщества	1	§ 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c	Познавательное направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1	§ 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6cc2	Экологическое воспитание
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1	§ 13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2a	Экологическое воспитание
27	Охрана растительного мира	1	§ 14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88	Экологическое воспитание
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1	§ 15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1	§ 16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0	Экологическое воспитание
30	Грибы. Общая характеристика	1	§ 16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6	Экологическое воспитание
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1	§ 17,18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6	Экологическое воспитание
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1	§ 19,20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2	Экологическое воспитание
33	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1	§ 21,.22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2	Экологическое воспитание
34	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1	§ 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460	Экологическое воспитание

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество академических часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1	§1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1	§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1	§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98	Познавательное направление воспитания. Духовно-нравственное воспитание
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1	§5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание..
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca	
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	§7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa	Познавательное направление воспитания...

					Духовно-нравственное воспитание
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	§8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
10	Кровообращение у позвоночных животных	1	§9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание Экологическое воспитание
11	Выделение у животных	1	§10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2	Познавательное направление воспитания... Духовно-нравственное воспитание
12	Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»	1	§11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8d74	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1	§12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
14	Раздражимость и поведение животных	1	§13	Библиотека ЦОК	Познавательное

				https://m.edsoo.ru/863d9260	направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание Гражданское воспитание
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	§14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
16	Рост и развитие животных	1	§15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
17	Основные систематические категории животных	1	§16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	§17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное

					воспитание Гражданское воспитание
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1	§18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	Познавательное направление воспитания... Духовно- нравственное воспитание
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	§19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c	Познавательное направление воспитания... Духовно- нравственное воспитание
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	§20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30	Познавательное направление воспитания... Духовно- нравственное воспитание
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2	Познавательное направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно- нравственное воспитание
23	Черви. Плоские черви	1	§22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9d50	Познавательное направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно- нравственное воспитание
24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1	§23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070	Духовно- нравственное воспитание
25	Круглые черви	1	§24	Библиотека ЦОК	Познавательное

				https://m.edsoo.ru/863d9efe	направление воспитания... Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого черва (на готовом влажном препарате и микропрепарate)»	1	§25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe	Экологическое воспитание
27	Общая характеристика членистоногих	1	§26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2	Экологическое воспитание
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	§27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e	Экологическое воспитание
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	§28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6ab	Эстетическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1	§29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a	Экологическое воспитание
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1	§30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a	Экологическое воспитание
32	Насекомые с полным превращением	1	§31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a	Экологическое воспитание
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1	§32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e	Экологическое воспитание
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1	§33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2	Экологическое воспитание
35	Общая характеристика хордовых животных	1	без задания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44	Экологическое воспитание
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с	1	описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010	Познавательное направление воспитания.

	водой)»				Экологическое воспитание.
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	1	описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
38	Хрящевые и костные рыбы	1	§34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1	§34 до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
40	Общая характеристика земноводных	1	§35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1	§36	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	§36, до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
43	Общая характеристика пресмыкающихся	1	§37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2	Познавательное направление

					воспитания. Экологическое воспитание.
45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	§38,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	1	§38 до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc352	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1	конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc62c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1	конспект, ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc8a2	Познавательное направление воспитания.

					Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1	§39, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c		Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	§39 до конца Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c		Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1	описание работы в тетради Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda		Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание.

					Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
54	Многообразие млекопитающих	1	§40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное

					воспитание
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	работа в ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1	§40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c	Познавательное направление воспитания.

					Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных	1	§40 до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
61	Животные и среда обитания	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1	§41	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание.

					Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
63	Животный мир природных зон Земли	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
64	Воздействие человека на животных в природе	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
65	Сельскохозяйственные животные	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное

					воспитание
66	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1	конспект	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
67	Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»	1	без задания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
68	Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1	без задания		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество академических часов	Домашнее задание	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Науки о человеке	1	§ 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df188	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание.
2	Человек как часть природы	1	§ 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание.
3	Антропогенез	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание.
4	Строение и химический состав клетки	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df4a8	Духовно-нравственное воспитание
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	1	§ 2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df606	Низшие растения . Водоросли (6 часов)
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1	описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfaef8	Познавательное направление воспитания. Эстетическое

					воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
7	Нервные клетки. Рефлексы. Рецепторы	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfdb8	Познавательное направление воспитания. Духовно-нравственное воспитание
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfc6e	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
9	Спинной мозг, его строение и функции	1	§ 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание
10	Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e00ba	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
11	Вегетативная нервная система	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.

					Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
12	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682	Духовно-нравственное воспитание
13	Эндокринная система человека	1	§ 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e	
14	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1	§ 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0c36	Познавательное направление воспитания Экологическое воспитание
15	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1	§ 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e10b4	Познавательное направление воспитания Экологическое воспитание
16	Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	1	§ 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0d9e	Духовно-нравственное воспитание
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	1	§ 8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1398	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
18	Нарушения опорно-двигательной системы	1	§ 9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-

					нравственное воспитание.
19	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1	§ 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1	§ 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	§ 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1	§12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e182a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
23	Иммунитет и его виды	1	Оформить лабораторную работу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942	Духовно-нравственное воспитание
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1	§ 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
25	Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	1	§ 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1e9c	Познавательное направление воспитания.

					Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1	§ 13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e20d6	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
27	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»	1	§ 14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e220c	Духовно-нравственное воспитание
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1	§ 15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e231a	
29	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1	§ 16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e25fe	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
30	Заболевания органов дыхания и их профилактика	1	§ 16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2aae	Познавательное направление воспитания.. Духовно-нравственное воспитание
31	Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	1	§ 17,18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2e64	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное

					воспитание
32	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1	§ 19,20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
33	Органы пищеварения, их строение и функции	1	§ 21,.22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a	
34	Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1	§ 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
35	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»	1	§ 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0	Духовно-нравственное воспитание
36	Методы изучения органов пищеварения	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3422	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание

37	Гигиена питания	1	§ 25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3666	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	1	§ 25,26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3792	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание.
39	Регуляция обмена веществ	1	§ 26 до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e38a0	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание.
40	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e39ae	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	1	§ 28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3d14	Духовно-нравственное воспитание
42	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1	§ 29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	
43	Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и	1	§ 29 до конца	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	Познавательное направление

	волосами в зависимости от типа кожи»				воспитания. Эстетическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
44	Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	1	§ 28-29, повторить	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76	Познавательное направление воспитания. Духовно-нравственное воспитание
45	Заболевания кожи и их предупреждение	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	1	описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4084	Познавательное направление воспитания. Эстетическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание
47	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	1	§ 30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4516	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
48	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы	1	30,31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4746	Познавательное направление воспитания.

					Экологическое воспитание. Гражданское воспитание. Воспитание патриотизма. Духовно-нравственное воспитание
49	Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e485e	Духовно-нравственное воспитание
50	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1	§ 32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6	
51	Органы репродукции человека	1	§ 33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4c50	Познавательное направление воспитания Экологическое воспитание
52	Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6	Познавательное направление воспитания Экологическое воспитание
53	Беременность и роды	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	Духовно-нравственное воспитание
54	Рост и развитие ребенка	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
55	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения	1	§ 34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4fd4	Познавательное направление

	органа зрения (на муляже и влажном препарate)»				воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
56	Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1	§ 34,35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e50ec https://m.edsoo.ru/863e51fa	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
57	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1	§ 36	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5416	Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание.
58	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1	§ 37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
60	Психика и поведение человека.	1	§ 38	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5646	Духовно-нравственное воспитание
61	Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1	§ 39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5768	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное

					воспитание
62	Врождённое и приобретённое поведение	1	§ 40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e588a	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
63	Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».	1	§ 41, описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
64	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1	§ 42, описание работы в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4	Духовно-нравственное воспитание
65	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1	§ 43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5bf0	
66	Среда обитания человека и её факторы	1	конспект ЭОР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12	Познавательное направление воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно-нравственное воспитание
67	Окружающая среда и здоровье человека	1	§ 44	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12	Познавательное направление воспитания.. Духовно-нравственное воспитание
68	Человек как часть биосферы Земли	1	без задания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e600a	Познавательное направление

					воспитания. Экологическое воспитание.. Духовно- нравственное воспитание
--	--	--	--	--	--

