

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Селенгинская средняя общеобразовательная школа»
(наименование общеобразовательного учреждения)

Рассмотрена
на школьном методическом объединении
Протокол № 1 от 27 августа 2024 г.

Утверждаю:
директор МБОУ «Селенгинская СОШ»
Власова
Л.Е.Власова /
Приказ № 156 от 30.08.2024 г.

Согласовано
с Педагогическим советом школы:
Протокол № 1 от 27 августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 509289)

ПО **БИОЛОГИИ**
(наименование дисциплины)

НАЗВАНИЕ ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

КЛАСС 5-9 (базовый уровень)

УЧЕБНЫЙ ГОД 2024-2025

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ШАДРИНА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА

УЧИТЕЛЬ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ, СТАЖ 22 ЛЕТ
(ФИО, уч. степень, звание, должность, стаж педагогической работы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования для 5-9 класса составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы по биологии.

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

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

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

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

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

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

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

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ»

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

1. Биология – наука о живой природе

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

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

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

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

2. Методы изучения живой природы

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

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

Лабораторные и практические работы

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

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

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

Экскурсии или видеоЭкскурсии

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

3. Организмы – тела живой природы

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоЭкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители

органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

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

Практические работы.

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

6 КЛАСС

1. Растительный организм

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование 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 видеозахисции.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Изучение микропрепарата клеток корня.

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

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

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

3. Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нукleinовые 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 трубы 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.

7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

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

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

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

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковые (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвоиц 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 хвоица.

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 видеокурсии.

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 видеокурсии.

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животный организм

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

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира.

Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и другое.

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

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

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

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

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

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и 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. Клеши – 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 первьевого 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 Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

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

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

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

6. Животные и человек

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

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

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. 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. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

3. Нейрогуморальная регуляция

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

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

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желез. 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, осознания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

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

Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающая среда

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданско-воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

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

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

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

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

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

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

2) совместная деятельность:

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

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

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

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

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

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 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 дядерные 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;

использовать 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 микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

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

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

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

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

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

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

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

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

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

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

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

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

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

использовать 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, макетам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, макетам, 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 наук о животных;

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

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

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

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

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

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) ОР
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы		
1	Биология — наука о живой природе	4	0	0	Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами; Применение биологических терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.; Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека; Обсуждение признаков живого; Сравнение объектов живой и неживой природы; Ознакомление с правилами работы с биологическим оборудованием в кабинете; Обоснование правил поведения в природе	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
2	Методы изучения живой природы	4	1	1	Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание; Ознакомление с правилами работы с увеличительными приборами; Проведение элементарных экспериментов и наблюдений на примерах растений (гелиотропизм и геотропизм) и одноклеточных животных (фототаксис и хемотаксис) и др. с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов; Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
3	Организмы — тела живой природы	10	1	1.5	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описание доядерных и ядерных организмов; Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Аргументирование доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов; Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение; Обоснование роли раздражимости клеток; Сравнение свойств организмов: движения, размножения, развития; Анализ причин разнообразия организмов; Классификация организмов; Выявление существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость; Исследование и сравнение растительных, животных клеток и тканей	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
4	Организмы и среда обитания	6		0.5	Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды; Выявление существенных признаков сред обитания: водной, наземно-	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368

					воздушной, почвенной, организменной; Установление взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к ним; Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клов и острые, загнутые когти у хищных птиц и др.; Сравнение внешнего вида организмов на натуральных объектах, по таблицам, схемам, описаниям	13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
5	Природные сообщества	6		0.5	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания; Анализ групп организмов в природных сообществах: производители, потребители, разрушители органических веществ; Выявление существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.); Анализ искусственного и природного сообществ, выявление их отличительных признаков; Исследование жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы;	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
6	Живая природа и человек	3	1		Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу; Аргументирование введения рационального природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора); Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды; Обоснование правил поведения человека в природе;	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
7	Резервное время	1				- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_13368 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3.5		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) ОР
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы		
1	Растительный организм	8		1.5	Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях; Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист Выявление общих признаков растения; Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами; Сравнение растительных тканей и органов растений между собой;	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11		3.5	Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего строения листа; Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением органов растений и их жизнедеятельностью; Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; Обоснование необходимости рационального землепользования; Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими р/тканями; Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, основания междуузлий злаков, стебель древесных растений; Классифицирование плодов; Объяснение роли распространения плодов и семян в природе;	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
3	Жизнедеятельность растительного организма	14		3	Применение биологических терминов и понятий: растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, рост, развитие, размножение; Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, фотосинтеза; Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением органов растений и их жизнедеятельностью; Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; Овладение приемами работы с биологической информацией и её преобразование; Овладение приемами вегетативного размножения растений; объяснение значения полового размножения растений	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
4	Резервное время	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		34	0	8		

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) ОР
		Всего	Контрол. работы	Практич работы		
1	Систематические группы растений	19		4.5	<p>Классификация основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные. Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, споровые и семенные растения.</p> <p>Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и изображениям. Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель растений).</p> <p>Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковые, Хвощевые, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные. Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных. Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений. Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощев, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека. Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников. Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 <ul style="list-style-type: none"> - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
2	Развитие растительного мира на Земле	2			<p>Описание и обоснование процесса развития растительного мира на Земле и основных его этапов. Объяснение общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов. Выявление примеров и раскрытие сущности возникновения приспособленности организмов к среде обитания</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 <ul style="list-style-type: none"> - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
3	Растения в природных сообществах	3			<p>Объяснение сущности экологических факторов: абиотических, биотических и антропогенных и их влияния на организмы. Определение структуры экосистемы. Установление взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем пищевых цепей и сетей в экосистеме. Определение черт приспособленности растений к среде обитания, значения экологических факторов для растений. Объяснение причин смены экосистем. Сравнение</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 <ul style="list-style-type: none"> - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование

					биоценозов и агроценозов. Формулирование выводов о причинах неустойчивости агроценозов. Обоснование необходимости чередования агроэкосистем. Описание растений экосистем своей местности, сезонных изменений в жизни растительных сообществ и их смены	- РЭШ
4	Растения и человек	3			Объяснение роли и значения культурных растений в жизни человека. Выявление черт приспособленности дикорастущих растений к жизни в экосистеме города. Объяснение причин и описание мер охраны растительного мира Земли. Описание современных экологических проблем, их влияния на собственную жизнь и жизнь окружающих людей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		2	Выявление отличительных признаков царства Грибы. Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов. Установление взаимосвязи между особенностями строения шляпочных грибов и процессами жизнедеятельности. Определение роли грибов в природе, жизни человека. Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Описание симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике. Выявление отличительных признаков царства Бактерии. Описание строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий. Описание мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Проведение наблюдений и экспериментов за грибами, лишайниками и бактериями. Овладение приёмами работы с биологической информацией о бактериях, грибах, лишайниках и её преобразование	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	6.5			

8 КЛАСС

Основные разделы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) ОР	Контроль знаний
	Всего	Контрол. работы	Практич. работы			
Животный организм	4		0.5	Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки. Применение биологических терминов и понятий: зоология, экология, этология животных, палеозоология и др. Выявление существенных признаков животных (строение, процессы жизнедеятельности), их сравнение с представителями царства растений. Обоснование многообразия животного мира. Определение по готовым микропрепаратам тканей животных и растений. Описание органов и систем органов животных, установление их взаимосвязи	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Клетка. Ткани»
Строение и жизнедеятельность организма животного	12		3	Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, раздражимость, поведение. Выявление общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм. Сравнение животных тканей и органов животных между собой. Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение, рост, размножение и развитие. Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	

				развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории-туфельки, дафний, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.). Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом и приобретённом поведении. Обсуждение развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о потомстве		
Основные категории систематики животных	1			Классификация животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе. Описание систематических групп	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	
				Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др.; Установления взаимосвязи между особенностями строения клеток тела кишечнополостных и их функциями; Раскрытия роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов; Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни человека		
Одноклеточные животные - простейшие	3		1	Выделение существенных признаков одноклеточных животных. Объяснение строения и функций одноклеточных животных, способов их передвижения. Наблюдение передвижения в воде инфузории-туфельки и интерпретация данных. Анализ и оценивание способов выделения избытка воды и вредных конечных продуктов обмена веществ у простейших, обитающих в пресных и солёных водоёмах. Изготовление модели клетки простейшего. Аргументирование принципов здорового образа жизни в связи с	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Простейшие»

				попаданием в организм человека паразитических простейших (малярийный плазмодий, дизентерийная амёба, лямблия, сальмонелла и др.)		
Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		1	Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др. Устанавливание взаимосвязи между особенностями строения клеток тела кишечнополостных (покровно-мускульные, стрекательные, промежуточные и др.) и их функциями. Раскрытие роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов. Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни человека	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Строение гидры»
Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	Классификация червей по типам; определение по внешнему виду, схемам и описаниям представителей червей разных типов, Исследование признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, аргументирование значения приспособленности; Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека, предупреждение заражения паразитическими червями; обоснование роли	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Черви»
Членистоногие	6		1	Выявление характерных признаков представителей типа Членистоногие Описание представителей классов (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям; Исследование внешнего строения жука, описание особенностей строения, обсуждение разных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала, выявление признаком сходства и различия; Обсуждение разных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала на примерах	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Членистоногие»

				бабочки капустницы, рыжего таракана и др., выявление признаков сходства и различия. Обсуждение зависимости здоровья человека от членистоногих – переносчиков инфекционных (клещевой энцефалит, малярия и др.) и паразитарных (чесоточный зудень и др.) заболеваний, а также отравления ядовитыми веществами (тарантул, каракурт и др.). Объяснение значения членистоногих в природе и жизни человека. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование		
Моллюски	2	0.5		Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков. Установление взаимосвязи строения и образа жизни с условиями обитания на примере представителей типа Моллюски. Наблюдение за питанием брюхоногих и двустворчатых моллюсков в школьном аквариуме, определение типов питания. Исследование раковин беззубки, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и классификация раковин по классам моллюсков. Установление взаимосвязи между расселением и образом жизни моллюсков. Обоснование роли моллюсков	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Моллюски»
Хордовые	1			Выявление характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные); Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника;	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	
Рыбы	4	1		Выделение отличительных признаков представителей класса Хрящевые рыбы и класса Костные рыбы. Исследование внешнего строения рыб на примере живых объектов. Установление взаимосвязи внешнего строения и среды обитания рыб (обтекаемая форма тела, наличие слизи и др.). Исследование внутреннего строения рыб на влажных препаратах. Описание	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Строение рыбы»

				плавательного пузыря рыб как гидростатического органа. Объяснение механизма погружения и поднятия рыб в водной среде. Обоснование роли рыб в природе и жизни человека. Аргументирование основных правил поведения в природе при ловле рыбы (время, место и др.)		
Земноводные	3			Выявление характерных признаков у представителей класса Земноводные. Выявление черт приспособленности земноводных как к наземно-воздушной, так и к водной среде обитания. Описание представителей класса по внешнему виду. Обоснование роли земноводных в природе и жизни человека	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	П/Р Выявить особенности строения лягушки в связи с наземно-водным образом жизни
Пресмыкающиеся	3			Выявление характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся. Выявление черт приспособленности пресмыкающихся к воздушно-наземной среде (сухая, покрытая чешуйками кожа, ячеистые лёгкие и др.). Сравнение земноводных и пресмыкающихся по внешним и внутренним признакам. Описание представителей класса. Обоснование ограниченности распространения земноводных и пресмыкающихся в природе. Определение роли пресмыкающихся в природе и жизни человека. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	П/Р Выявить усложнения пресмыкающихся по сравнению с земноводными
Птицы	4		1	Описание внешнего и внутреннего строения птиц. Исследование внешнего строения птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух). Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту. Обоснование сезонного поведения птиц. Сопоставление систем органов пресмыкающихся и птиц, выявление общих черт строения. Выявление черт приспособленности птиц по рисункам,	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	П/Р Выявить усложнения птиц по сравнению с пресмыкающимися зачет «Земноводные. Пресмыкающиеся Птицы»

				таблицам, фрагментам фильмов к среде обитания (экологические группы птиц). Обоснование роли птиц в природе и жизни человека		
Млекопитающие	7		1	Выявление характерных признаков класса млекопитающих. Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением. Классификация млекопитающих по отрядам (грызуны, хищные, китообразные и др.). Выявление черт приспособленности млекопитающих к средам обитания. Обсуждение роли млекопитающих в природе и жизни человека. Описание роли домашних животных в хозяйственной деятельности людей	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	тест «Особенности строения млекопитающих»
Развитие животного мира на Земле	4		0.5	Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции. Обсуждение причин эволюционного развития органического мира. Выявление черт приспособленности животных к средам обитания. Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных. Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых». Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 - ЯКласс - Videouroki.net - 1C:Образование - РЭШ	П/Р Особенности развития позвоночных
Животные в природных сообществах	3			Описание сред обитания, занимаемых животными, выявление черт приспособленности животных к среде обитания. Выявление взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи и сети питания. Установление взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах. Описание животных природных зон Земли. Выявление основных закономерностей распространения животных по планете. Обоснование роли животных в природных сообществах. Обсуждение роли		

				науки о животных в практической деятельности людей. Аргументирование основных правил поведения в природе в связи с бережным отношением к животному миру		
Животные и человек	3			Применение биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция, порода, искусственный отбор, синантропные виды. Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека. Обоснование методов борьбы с животными-вредителями. Описание синантропных видов беспозвоночных и позвоночных животных. Выявление черт адаптации синантропных видов к городским условиям жизни. Обсуждение вопросов создания питомников для бездомных животных, восстановления численности редких животных на охраняемых территориях		промежуточная аттестация Контрольная работа за курс «Биология. Животные»
Резервное время	2					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ общее	68		11,5			

9 КЛАСС

Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Контроль знаний
	Всего	Контр. работы	Практич работы			
Человек — биосоциальный вид	3			Раскрытие сущности наук о человеке (анатомии, физиологии, гигиены, антропологии, психологии и др.). Обсуждение методов исследования организма человека. Объяснение положения человека в системе органического мира (вид, род, семейство, отряд, класс, тип, царство). Выявление черт сходства человека с млекопитающими, сходства и отличия с приматами. Обоснование происхождения человека от животных. Объяснение приспособленности человека к различным экологическим факторам (человеческие расы). Описание биологических и социальных факторов антропогенеза, этапов и факторов становления человека	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	
Структура организма человека	3		1	Объяснение смысла клеточной теории. Описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм. Исследование клеток слизистой оболочки рта человека. Распознание типов тканей, их свойств и функций на готовых микропрепаратах, органов и систем органов (по таблицам, муляжам). Установление взаимосвязи органов и систем как основы гомеостаза	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест. «Клетка. Ткани»
Нейрогуморальная регуляция	8		0.5	Описание нервной системы, её организации и значения; центрального и периферического, соматического и вегетативного отделов; нейронов, нервов, нервных узлов; рефлекторной дуги; спинного и головного мозга, их строения и функций; нарушения в работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест «Строение нервной системы» Тест: «Эндокринная система»

				нервной системы; гормонов, их роли в регуляции физиологических функций организма. Объяснение рефлекторного принципа работы нервной системы; организации головного и спинного мозга, их функций; отличительных признаков вегетативного и соматического отделов нервной системы. Сравнение безусловных и условных рефлексов. Исследование отделов головного мозга, больших полушарий человека (по муляжам). Обсуждение нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека. Классифицирование желёз в организме человека на железы внутренней (эндокринные), внешней и смешанной секреции. Определение отличий желёз внутренней и внешней секреции. Описание эндокринных заболеваний. Выявление причин нарушений в работе нервной системы и эндокринных желёз		
Опора и движение	5	2	Объяснение значения опорно-двигательного аппарата. Исследование состава и свойств костей (на муляжах). Выявление отличительных признаков в строении костной и мышечной тканей. Классифицирование типов костей и их соединений. Описание отделов скелета человека, их значения, особенностей строения и функций скелетных мышц. Выявление отличительных признаков скелета человека, связанных с прямохождением и трудовой деятельностью, от скелета приматов. Исследование гибкости позвоночника, влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц, обсуждение полученных результатов. Аргументирование основных принципов рациональной организации труда и отдыха. Оценивание влияния факторов риска на здоровье человека. Описание и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест: ОДС	

				использование приёмов оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы. Выявление признаков плоскостопия и нарушения осанки, обсуждение полученных результатов		
Внутренняя среда организма	4		0.5	<p>Описание внутренней среды человека. Сравнение форменных элементов крови. Исследование клеток крови на готовых препаратах. Установление взаимосвязи между строением форменных элементов крови и выполняемыми функциями.</p> <p>Описание групп крови. Объяснение принципов переливания крови, механизмов свёртывания крови.</p> <p>Обоснование значения донорства. Описание факторов риска на здоровье человека при заболеваниях крови (малокровие и др.). Классификация видов иммунитета, объяснение его значения в жизни человека.</p> <p>Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики инфекционных заболеваний. Обсуждение роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</p>	Тест «Кровь»
Кровообращение	4		1.5	<p>Описание органов кровообращения. Сравнение особенностей строения и роли сосудов, кругов кровообращения.</p> <p>Объяснение причин движения крови и лимфы по сосудам, изменения скорости кровотока в кругах кровообращения.</p> <p>Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования. Подсчёт пульса и числа сердечных сокращений у человека в покое и после дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования. Объяснение нейрогуморальной регуляции работы сердца и сосудов в организме человека.</p> <p>Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики сердечно-сосудистых болезней. Описание и использование</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</p>	Тест «Строение сердца. Кровообращение»

				приёмов оказания первой помощи при кровотечения		
Дыхание	4		1	Объяснение сущности процесса дыхания. Установление взаимосвязи между особенностями строения органов дыхания и выполняемыми функциями. Объяснение механизмов дыхания, нейрогуморальной регуляции работы органов дыхания. Описание процесса газообмена в тканях и лёгких. Исследование жизненной ёмкости лёгких и определение частоты дыхания, обсуждение полученных результатов. Анализ и оценивание влияния факторов риска на дыхательную систему. Выявление причин инфекционных заболеваний. Описание мер предупреждения инфекционных заболеваний. Обоснование приёмов оказания первой помощи при остановке дыхания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест «Строение и работа дыхательной системы»
Питание и пищеварение	6		1	Описание органов пищеварительной системы. Установление взаимосвязи между строением органов пищеварения и выполняемыми ими функциями. Объяснение механизмов пищеварения, нейрогуморальной регуляции процессов пищеварения. Исследование действия ферментов слюны на крахмал, обсуждение результатов. Наблюдение за воздействием желудочного сока на белки. Обоснование мер профилактики инфекционных заболеваний органов пищеварения, основных принципов здорового образа жизни и гигиены питания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест «Строение и работа ПС»
Обмен веществ и превращение энергии	4		1.5	Обоснование взаимосвязи человека и окружающей среды. Описание биологически активных веществ – витаминов, ферментов, гормонов и объяснение их роли в процессе обмена веществ и превращения энергии. Классификация витаминов. Определение признаков авитаминозов и гиповитаминозов. Составление меню в	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Табл. «обмен веществ и энергии»

				зависимости от калорийности пищи и содержания витаминов. Обоснование основных принципов рационального питания как фактора укрепления здоровья		
Кожа	5		2	<p>Описание строения и функций кожи, её производных.</p> <p>Исследование влияния факторов окружающей среды на кожу. Объяснение механизмов терморегуляции. Исследование типов кожи на различных участках тела.</p> <p>Описание приёмов первой помощи при солнечном и тепловом ударах, травмах, ожогах, обморожении; основных гигиенических требований к одежде и обуви.</p> <p>Применение знаний по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.</p> <p>Обсуждение заболеваний кожи и их предупреждения</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</p>	Тест: «Строение кожи»
Выделение	3		1	<p>Выявление существенных признаков органов системы мочевыделения. Объяснение значения органов системы мочевыделения в выведении вредных, растворимых в воде веществ. Установление взаимосвязи между особенностями строения органов и выполняемыми функциями. Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции на работу мочевыделительной системы.</p> <p>Исследование местоположения почек на манекене человека.</p> <p>Аргументирование и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.</p> <p>Описание мер профилактики болезней органов мочевыделительной системы</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</p>	Тест: «Строение и работа почек»
Размножение и развитие	5		0.5	<p>Объяснение смысла биологических понятий: ген, хромосома, хромосомный набор.</p> <p>Раскрытие сущности процессов наследственности и изменчивости, присущих человеку, влияния среды на проявление признаков у человека. Определение наследственных и ненаследственных, инфекционных и неинфекционных</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</p>	

				заболеваний человека. Обсуждение проблемы нежелательности близкородственных браков. Объяснение отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека, влияние мутагенов на организм человека. Обоснование мер профилактики заболеваний (СПИД, гепатит)		
Органы чувств и сенсорные системы	5	1.5		<p>Описание органов чувств и объяснение их значения. Объяснение путей передачи нервных импульсов от рецепторов до клеток коры больших полушарий. Исследование строения глаза и уха на муляжах.</p> <p>Определение остроты зрения и слуха (у школьников) и обсуждение полученных результатов. Описание органов равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека (яркое освещение, сильный шум и др.)</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Тест: «Органы чувств»
Поведение и психика	6	1		<p>Объяснение значения высшей нервной деятельности (ВНД) в жизни человека. Применение психолого-физиологических понятий: поведение, потребности, мотивы, психика, элементарная рассудочная деятельность, эмоции, память, мышление, речь и др. Обсуждение роли условных рефлексов в ВНД, механизмов их образования. Сравнение безусловных и условных рефлексов, наследственных и ненаследственных программ поведения. Описание потребностей, памяти, мышления, речи, темперамента, эмоций человека. Классификация типов темперамента. Обоснование важности физического и психического здоровья, гигиены физического и умственного труда, значения сна. Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование при подготовке презентаций и рефератов</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	

Человек и окружающая среда	3			Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека. Обоснование здорового образа жизни, рациональной организации труда и полноценного отдыха для поддержания психического и физического здоровья человека. Обсуждение антропогенных воздействий на природу, глобальных экологических проблем, роли охраны природы для сохранения жизни на Земле	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c	Промежуточная аттестация: КР за курс 9 класса
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		15			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы		
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1			06.09.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60 https://videouroki.net/
2	Биология - система наук о живой природе Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.	1			13.09.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e https://videouroki.net/ 1C:Образование, 5 класс
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1			20.09.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
4	Источники биологических знаний	1			27.09.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/
5	Научные методы изучения живой природы	1			04.10.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
6	Методы изучения живой природы: измерение	1			11.10.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент.	1		0.5	18.10.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа	1		0.5	01.11.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/
9	Понятие об организме	1			08.11.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/

10	Увеличительные приборы для исследований Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1			15.11.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ 1C:Образование, 5 класс
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1		0.5	22.11.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
12	Жизнедеятельность организмов	1			29.11.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1		0.5	06.12.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e https://videouroki.net/
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1			13.12.2023	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
15	Многообразие и значение растений	1			20.12.2023	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
16	Многообразие и значение животных	1			10.01.2024	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
17	Многообразие и значение грибов	1			17.01.2024	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1			24.01.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
19	Среды обитания организмов	1			31.01.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cea68 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
20	Водная среда обитания	1			07.02.2024	-библиотека ЦОК

	организмов					https://m.edsoo.ru/863cca60 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1			14.02.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cc3e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1		0.5	21.02.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cedba https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/
23	Организмы как среда обитания	1			28.02.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1			07.03.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf508 https://videouroki.net/
25	Понятие о природном сообществе.	1			14.03.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1			28.03.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
27	Пищевые связи в природных сообществах	1			04.04.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf7e2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
28	Разнообразие природных сообществ	1			11.04.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfb20 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1		0.5	18.04.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf3c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1			25.04.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf6ea https://videouroki.net/

						https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
31	Влияние человека на живую природу	1			05.05.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
32	Глобальные экологические проблемы	1			12.05.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1			16.05.2024	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d064c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
34	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1			23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые ОР
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы		
1	Ботаника – наука о растениях	1			2.09-6.09	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1			9.09-13.09	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0c82 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
3	Споровые и семенные растения	1			16.09-20.09	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0de0 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	1			23.09-27.09	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0fde https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1		0.5	30.09-46.10	https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
6	Жизнедеятельность клетки	1			7.10-11.10	https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепараторов)»	1		0.5	14.10-18.10	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d115a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лотик едкий и другие растения»	1		0.5	21.10-25.10	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и	1		0.5	5.11-8.11	https://m.edsoo.ru/863d3cca https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/

	двудольных растений»				https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
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		11.11-15.11	- библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
11	Видоизменение корней	1		18.11-22.11	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d197a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	0.5	25.11-29.11	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	0.5	2.12 – 6.12	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1	0.5	9.12-13.12	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	0.5	16.12-20.12	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1	0.5	23.12-27.12	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1	0.5	13.01-17.01	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
18	Плоды	1		20.01-24.01	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/

					https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
19	Распространение плодов и семян в природе	1		27.01-31.01	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
20	Обмен веществ у растений	1		3.02-07.02	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2550 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1		10.02-14.02	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	0.5	17.02-21.02	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1		24.02-28.02	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	0.5	03.03-07.03	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
25	Лист и стебель как органы дыхания	1		10.03-14.03	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	0.5	17.03-21.03	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
27	Выделение у растений. Листопад	1		01.04-04.04	https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
28	Прорастание семян. Практическая работа	1	0.5	07.04-11.04	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca

	«Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»				https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1	0.5	14.04-18.04	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2fb4 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
30	Размножение растений и его значение	1		21.04-25.04	https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1		28.04-02.05	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
32	Образование плодов и семян	1		05.05-09.05	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d39c8 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения)»	1	0.5	12.05-16.05	- -библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34d2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1		19.05-23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	8	

7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол работы	Практич работы		
1	Многообразие организмов и их классификация	1			2.09-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314
2	Систематика растений	1		0.5	9.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5	16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	1		0.5	23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1			30.09-46.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
6	Высшие споровые растения	1			7.10-11.10	Библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://m.edsoo.ru/863d4fc6
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1		0.5	14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1			21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
9	Общая характеристика папоротникообразных	1			5.11-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1		0.5	11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
11	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1			18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5282 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа	1		0.5	25.11-29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2

	«Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»					https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1		2.12 – 6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5714	
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1		9.12-13.12 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/	
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1		16.12-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02	
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1		23.12-27.12 0.5	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 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/	
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1		13.01-17.01 0.5	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 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/	
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1		20.01-24.01 0.5	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 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/	
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1		27.01-31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e	
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1		3.02-07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a	
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1		10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c	
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1		17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/	
23	Растительные сообщества	1		24.02-	Библиотека ЦОК	

				28.02	https://m.edsoo.ru/863d695c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
24	Структура растительного сообщества	1		03.03-07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1		10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6cc2 https://m.edsoo.ru/863d6e2a
26	Охрана растительного мира	1		17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88
27	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1		01.04-04.04 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
28	Роль бактерий в природе и жизни человека	1		07.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
29	Грибы. Общая характеристика	1		14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
30	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1		21.04-25.04 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
31	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (микор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1		28.04-02.05 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
32	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1		05.05-09.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2
33	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1		12.05-16.05 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1		19.05-23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	6.5	

8 класс

№	Тема урока	Кол-во часов			Дата изучен	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		всего	Лабор. работа	Конт работы		
1	Зоология – наука о животных	1			02.09-06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7744
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1			02.09-06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1			09.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1	0.5		09.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	0.5		16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1			16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	0.5		23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	0.5		23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	0.5		30.09-04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6
10	Кровообращение у позвоночных животных	1			30.09-04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856
11	Выделение у животных	1			07.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2
12	Покровы тела у животных.	1	0.5		07.10-	Библиотека ЦОК

	Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»				11.10	https://m.edsoo.ru/863d8d74 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1			14.10-18.10	
14	Раздражимость и поведение животных	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9260
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	0.5		21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4
16	Рост и развитие животных	1			21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4
17	Основные систематические категории животных	1			04.11-08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	0.5		04.11-08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	0.5		11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	0.5		18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	0.5		18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2

23	Черви. Плоские черви	1			25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9d50
24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1	0.5		25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070
25	Круглые черви	1			02.12- 06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1	0.5		02.12- 06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe
27	Общая характеристика членистоногих	1			09.12- 13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1			16.12- 20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1			16.12- 20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1	0.5		23.12- 27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1	0.5		23.12- 27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a
32	Насекомые с полным превращением	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин	1	0.5		13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e

	пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»					
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1			20.01-24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2
35	Общая характеристика хордовых животных	1			27.01-31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	0.5		03.02-07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	1	0.5		03.02-07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010
38	Хрящевые и костные рыбы	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea
40	Общая характеристика земноводных	1			17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1			17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1			24.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a
43	Общая характеристика пресмыкающихся	1			24.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности	1			03.03-07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2

	пресмыкающихся					
45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1			03.03-07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2
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	0.5		10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	1	0.5		10.03-14.03	
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1			17.03-21.03	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1			17.03-21.03	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1			01.04-04.04	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	0.5		01.04-04.04	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1	0.5		07.04-11.04	
53	Поведение млекопитающих.	1			07.04-11.04	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78

	Размножение и развитие млекопитающих				https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
54	Многообразие млекопитающих	1		14.04-18.04	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2 https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1		14.04-18.04	-библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2 https://m.edsoo.ru/863d2320 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1		21.04-25.04	
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1		21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	0.5	28.04-02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddb94
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1		28.04-02.05	
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных	1		05.05-09.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddd60
61	Животные и среда обитания	1		05.05-09.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de058
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1		12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de1ca
63	Животный мир природных зон Земли	1		12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0
64	Воздействие человека на животных в природе	1		19.05-23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de846
65	Сельскохозяйственные животные	1		19.05-23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de9a4
66	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1		26.05-30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dec7e
67	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»	1		26.05-30.05	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/

					1С:Образование
68	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1		26.05-30.05	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1С:Образование
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		11.5	-библиотека ЦОК https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1С:Образование

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр работы	Практич работы		
1	Науки о человеке	1			02.09- 06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df188 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
2	Человек как часть природы	1			02.09- 06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
3	Антропогенез	1			09.09- 13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
4	Строение и химический состав клетки	1			09.09- 13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df4a8 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5	16.09- 20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df606 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1		0.5	16.09- 20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfaef8 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1			23.09- 27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfdb8 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1			23.09- 27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfc6e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
9	Спинной мозг, его строение и функции	1			30.09- 04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c

						https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
10	Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1		0.5	30.09-04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e00ba https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
11	Вегетативная нервная система	1			07.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
12	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1			07.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
13	Эндокринная система человека	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
14	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0c36 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
15	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1		0.5	21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e10b4 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
16	Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	1		0.5	21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0d9e https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	1		0.5	04.11-08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1398 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
18	Нарушения опорно-двигательной системы	1			04.11-08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0 https://videouroki.net/

						https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
19	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1		0.5	11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1		0.5	18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1			18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e182a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
23	Иммунитет и его виды	1			25.11-29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1			25.11-29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70
25	Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	1		0.5	02.12-06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1e9c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1		0.5	02.12-06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e20d6 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
27	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при	1		0.5	09.12-13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e220c https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ / https://www.yaklass.ru/

	кровотечении»					1C:Образование
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1			16.12- 20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e231a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
29	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1		0.5	16.12- 20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e25fe https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
30	Заболевания органов дыхания и их профилактика	1			23.12- 27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2aae
31	Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	1		0.5	23.12- 27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2e64 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
32	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a
33	Органы пищеварения, их строение и функции	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
34	Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1		0.5	20.01- 24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
35	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»	1		0.5	27.01- 31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
36	Методы изучения органов пищеварения	1			03.02- 07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3422 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
37	Гигиена питания	1			03.02- 07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3666
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа	1		0.5	10.02- 14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3792 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/

	«Исследование состава продуктов питания»					https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
39	Регуляция обмена веществ	1		10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e38a0	
40	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1		0.5	17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e39ae
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	1		0.5	17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3d14
42	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1		0.5	24.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
43	Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»	1		0.5	24.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
44	Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	1		0.5	03.03-07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
45	Заболевания кожи и их предупреждение	1			03.03-07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	1		0.5	10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4084
47	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	1		0.5	10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4516 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
48	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы	1			17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4746 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование

49	Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1		0.5	17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e485e
50	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1		01.04-04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6	
51	Органы репродукции человека	1		01.04-04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4c50 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование	
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		0.5	07.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6
53	Беременность и роды	1		07.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	
54	Рост и развитие ребенка	1		14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4	
55	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	1		0.5	14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4fd4 https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
56	Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1		0.5	21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e50ec https://m.edsoo.ru/863e51fa https://videouroki.net/ https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ 1C:Образование
57	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1		0.5	21.04-25.04	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5416
58	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1		28.04-02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1		28.04-02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538	
60	Психика и поведение человека.	1		05.05-09.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5646	
61	Высшая нервная деятельность	1		05.05-	Библиотека ЦОК	

	человека, история ее изучения				09.05	https://m.edsoo.ru/863e5768
62	Врождённое и приобретённое поведение	1			12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e588a
63	Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».	1		0.5	12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
64	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1		0.5	19.05-23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
65	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1			19.05-23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5bf0
66	Среда обитания человека и её факторы	1			26.05-30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12
67	Окружающая среда и здоровье человека	1			26.05-30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12
68	Человек как часть биосфера Земли	1			26.05-30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e600a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	15		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 5 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023
- Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 6 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023
- Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 7 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023
- Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 8 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023
- Пасечник В. В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 9 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Класс	Перечень используемых методических материалов	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов) / КИМы
5	<ul style="list-style-type: none"> - ФРП по биологии, 2023 (с изменениями) - Биология 5 класс Пасечник В.В., Суматохин С.В. – Москва: Просвещение, 2023 г. - Биология. 5 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 5 класс.– М: Просвещение, 2023 - Методическое пособие к учебникам В. В. Пасечника, В. В. Латюшина, Д. В. Колесова, А. А. Каменского «Биология». 5—9 классы" - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 5 класс - РЭШ - ЦОР 	<ul style="list-style-type: none"> - Биология 5 класс. Рабочая тетрадь (к новому ФП, 2023 год). Базовый уровень. УМК" Линия жизни". ФГОС. – М: Просвещение, 2023 - Пасечник В.В., Дмитриева Т.А., Ефимова Т.М., Швецов Г.Г. Тесты по биологии. 5 класс. К учебнику Пасечника В.В. "Биология. 5 класс. Базовый уровень. Линия жизни". – М: Просвещение, 2023 - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net - ЦОР
6	<ul style="list-style-type: none"> - ФРП по биологии, 2023(с изменениями) - Биология. 6 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 6 класс.– М: Просвещение, 2023 - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 6 класс - 1С:Образование, 6 класс - РЭШ - ЦОР 	<ul style="list-style-type: none"> - Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Тестовые задания. 6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Е.А.Солодова. – М.: Вентана – Граф, 2019; - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net - ЦОР - Биология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Методическое пособие для 6 класса: учебно - методическое пособие для

		общеобразовательных организаций / И.Н.Пономарева, Л.В.Симонова, В.С.Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019.
7	<ul style="list-style-type: none"> - ФРП по биологии, 2023(с изменениями) - Биология. 7 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 7 класс.– М: Просвещение, 2024 - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 7 класс - 1С:Образование, 7 класс - РЭШ - ЦОР 	<ul style="list-style-type: none"> - Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Тестовые задания. 6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Е.А.Солодова. – М.: Вентана – Граф, 2019; - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net - ЦОР - Биология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Методическое пособие для 6 класса: учебно - методическое пособие для общеобразовательных организаций / И.Н.Пономарева, Л.В.Симонова, В.С.Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019.
	<ul style="list-style-type: none"> - ФРП по биологии, 2023(с изменениями) - Биология. 8 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 8 класс.– М: Просвещение, 2024 - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 8 класс - 1С:Образование, 8 класс - РЭШ ЦОР 	<ul style="list-style-type: none"> - Биология. 7 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 7 класс.– М: Просвещение, 2024 - Биология. Рабочая тетрадь. 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Тестовые задания. 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Е.А.Солодова. – М.: Вентана – Граф, 2019; - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net - ЦОР
	<ul style="list-style-type: none"> - ФРП по биологии, 2023(с изменениями) - Биология. 9 класс. Базовый уровень. Учебник УМК" Линия жизни". ФГОС. Пасечник В. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология 9 класс.– М: Просвещение, 2024 - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 9 класс - 1С:Образование, 9 класс - РЭШ - ЦОР 	<ul style="list-style-type: none"> - Биология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Рабочая тетрадь. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Р.Д.Маш, А.Г.Драгомилов. – М.: Вентана - Граф, 2019; - Биология. Тестовые задания. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Е.А.Солодова. – М.: Вентана – Граф, 2019; - Биология. Методическое пособие для 8 класса: учебно - методическое пособие для общеобразовательных организаций / А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш. – М.: Вентана - Граф, 2019. - ЭОР ЯКласс - ЭОР Videouroki.net, 8 класс - 1С:Образование, 8 класс, РЭШ, ЦОР

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/main>
<https://videouroki.net/>
<https://resh.edu.ru/>
<https://www.yaklass.ru/>
<https://marketplace.obr.nd.ru/>
<https://oxford.ru/courses/2451/lessons/55245>
<https://biouroki.ru/material/>
<https://content.edsoo.ru/lab/subject/1/>
1C:Образование, диски по классам

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы
Электронные таблицы
Натуральные объекты
Лабораторное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Мультимедийный проектор, экран
Лабораторное оборудование
Натуральные объекты
Макеты, модели