МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 12 (МАОУ лицей № 12)

Приложение к ООП ООО

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом протокол от 29.08.2025 № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказем директора
от 29.08,2025 № 345-о
миректор
пицент магада С.Ю.Валькова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«БИОЛОГИЯ» (Базовый уровень)

5-9 классы 2025-2026 учебный год

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.

з. **Организмы – тела живой природы**

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

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки,

памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы.

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

6 КЛАСС

1. Растительный организм

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

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

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Изучение микропрепарата клеток корня.

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

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

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

3. Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

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

Питание растения.

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

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

Дыхание растения.

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

Транспорт веществ в растении.

Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) – восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды

в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) – нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад.

Рост и развитие растения.

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

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

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

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

Определение условий прорастания семян.

7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

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

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные

водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

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

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

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека. Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

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

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

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

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

2. Развитие растительного мира на Земле

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

з. Растения в природных сообществах

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

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

4. Растения и человек

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

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животный организм

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

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

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных,

пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

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

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

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

з. Систематические группы животных

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие

червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование особенностей скелета птицы.

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

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (по выбору учителя изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда).

Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

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

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

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

6. Животные и человек

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

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

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

з. Нейрогуморальная регуляция

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

4. Опора и движение

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей

и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

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

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного 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 воздушнокапельных 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. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

12. Размножение и развитие

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

Лабораторные и практические работы.

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

13. Органы чувств и сенсорные системы

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

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

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

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

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

Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающая среда

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

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, причинноследственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

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

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

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

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

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

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

2) совместная деятельность:

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

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

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять

задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;

приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;

выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

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

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

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

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

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

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс,

органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

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

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

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

раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, труду (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 потребностей, деятельности человека, виды 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 и защиты Родины, 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	Наименован ие разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
2	Методы изучения живой природы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
3	Организмы — тела живой природы	10		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f413</u> <u>368</u>
4	Организмы и среда обитания	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
5	Природные сообщества	6	2	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
6	Живая природа и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
7	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 368
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3.5	

6 КЛАСС

No	Наименование	Количество часов			Электронные
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы

1	Растительный организм	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
2	Строение и многообразие покрытосеменн ых растений	11		3.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 48d0
3	Жизнедеятельно сть растительного организма	14	2	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 48d0
4	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	8	

7 КЛАСС

№ п/ п	Наименовани е разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематическ ие группы растений	19		4.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
4	Растения и человек	3	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 720
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34	2	6.5	

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
		всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Животный организм	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
2	Строение и жизнедеятельно сть организма животного	12		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
3	Основные категории систематики животных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
5	Многоклеточны е животные. Кишечнополост ные	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
7	Членистоногие	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
8	Моллюски	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
9	Хордовые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
10	Рыбы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886

11	Земноводные	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
12	Пресмыкающиес я	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
13	Птицы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
14	Млекопитающие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
15	Развитие животного мира на Земле	4	2	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
16	Животные в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
17	Животные и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
18	Резервное время	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8886
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	2	11.5	

Nº	Наименование разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
п/		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Человек — биосоциальный вид	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
2	Структура организма человека	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
3	Нейрогумораль ная регуляция	8		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c

4	Опора и движение	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
5	Внутренняя среда организма	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
6	Кровообращени е	4		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
7	Дыхание	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
8	Питание и пищеварение	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
9	Обмен веществ и превращение энергии	4		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
10	Кожа	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
11	Выделение	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
12	Размножение и развитие	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
13	Органы чувств и сенсорные системы	5		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
14	Поведение и психика	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
15	Человек и окружающая среда	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 aa8c
ОБІ	ОБЩЕЕ				
	 ЛИЧЕСТВО		_		
	СОВ ПО	68	0	15	
	ОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема урока Количество часов	
-----------------------------	--

№ п/ п		Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60
2	Биология - система наук о живой природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ccc0e
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ccc0e
4	Источники биологически х знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ccf56
5	Научные методы изучения живой природы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cd0c8
6	Методы изучения живой природы: измерение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cd9ce
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cd65e

работа. «Изучение лабораторног о оборудования : термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила
лабораторног о оборудования : термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.
о оборудования : термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.
оборудования : термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.
: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.
весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.
Петри, пробирки, мензурки.
пробирки, мензурки.
мензурки.
Правила
1
работы с
оборудование
м в школьном
кабинете.
Ознакомление
с устройством
лупы,
светового
микроскопа,
правила
работы с
ними»
Методы
изучения
живой
природы:
описание.
Практическая
работа
«Ознакомлен
ие с
растительным Библиотека ЦОК
8 ии 1 0.5 <u>https://m.edsoo.ru/8</u>
животными <u>63cd866</u>
клетками:
томата и
арбуза
(натуральные
препараты),
инфузории
туфельки и
гидры
(готовые

	микропрепара ты) с помощью лупы и светового микроскопа»			
9	Понятие об организме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cdb36
10	Увеличительн ые приборы для исследований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cd3de
11	Цитология — наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятель но приготовленн ого микропрепара та)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde
12	Жизнедеятель ность организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ce568
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ce73e

	DO HILI					
	воды					
	растением»					
	Разнообразие					
	организмов и					
	ИХ					
	классификаци					
	я.					Библиотека ЦОК
14	Практическая	1				https://m.edsoo.ru/8
	работа					<u>63ce8ec</u>
	«Ознакомлен					
	ие с					
	принципами					
	систематики					
	организмов»					
	Многообразие					
15	и значение	1				
	растений					
	Многообразие					
16	и значение	1				
	животных					
	Многообразие					
17	и значение	1				
	грибов					
	Бактерии и					Библиотека ЦОК
18	вирусы как	1				https://m.edsoo.ru/8
	форма жизни					<u>63ce8ec</u>
	Среды					
19	обитания	1				
	организмов					
	Водная среда					Библиотека ЦОК
20	обитания	1				https://m.edsoo.ru/8
	организмов					<u>63cea68</u>
	Наземно-					
	воздушная					Библиотека ЦОК
21	среда	1				https://m.edsoo.ru/8
	обитания					<u>63cec3e</u>
	организмов					
	Почвенная					
	среда					Библиотека ЦОК
22	обитания	1		0.5		https://m.edsoo.ru/8
	организмов.					63cedba
	Практическая					
	1	1	1		1	<u> </u>

	работа «Выявление приспособлен ий организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»			Библиотека ЦОК
23	как среда обитания	1		https://m.edsoo.ru/8 63cf684
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cf508
25	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cf684
26	Пищевые связи в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cf7e2
27	Разнообразие природных сообществ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cfb20
28	Искусственны е сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственны х сообществ и их обитателей (на примере	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cfd3c

	аквариума и				
	др.)»				
29	Всероссийска я проверочная работа	1	1		
30	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе / Всероссийска я проверочная работа	1	1		
31	Природные зоны Земли, их обитатели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63cfeea
32	Влияние человека на живую природу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d0340
33	Глобальные экологически е проблемы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d0340
34	Пути сохранения биологическо го разнообразия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d064c
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	3	

№	Колич	нество часов		Пото	Электронные	
л <u>е</u> п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы

	Т.			
	Ботаника –			Библиотека ЦОК
1	наука о	1		https://m.edsoo.ru/8
	растениях			<u>63d0af2</u>
	Общие			
	признаки и			E
2	уровни	1		Библиотека ЦОК
2	организации	1		https://m.edsoo.ru/8
	растительного			<u>63d0c82</u>
	организма			
	Споровые и			Библиотека ЦОК
3	семенные	1		https://m.edsoo.ru/8
	растения	•		63d0de0
	Растительная Р			000000
	клетка, ее			
	изучение.			
	Лабораторная			F 6 ****
4	работа	1		Библиотека ЦОК
4	«Изучение	1		https://m.edsoo.ru/8
	микроскопичес			<u>63d0fde</u>
	кого строения			
	листа водного			
	растения			
	элодеи»			
	Химический			
	состав клетки.			
	Лабораторная			
	работа			
5	«Обнаружение	1	0.5	
	неорганически	1	0.5	
	хи			
	органических			
	веществ в			
	растении»			
	Жизнедеятельн	1		
6	ость клетки	1		
	Растительные			
	ткани, их			
	функции.			
	Лабораторная			Библиотека ЦОК
7	работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	«Изучение			<u>63d115a</u>
	строения			
	растительных			
	Pacificipilitia			

	тканей (использовани е микропрепарат ов)» Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения			
8	травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d12ae
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d3cca
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d1402

	(стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарат а клеток			
11	корня» Видоизменени е корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d197a
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d1c90
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматриван ие микроскопичес кого строения ветки дерева (на готовом микропрепарат е)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d28ca
14	Внешнее и внутреннее	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d1e98

	строение			
	листа.			
	Лабораторная			
	работа			
	«Ознакомлени			
	е с внешним			
	строением			
	листьев и			
	листорасполож			
	ением (на			
	комнатных			
	растениях)».			
	Видоизменени			
	я побегов.			
	лабораторная			
	работа			Библиотека ЦОК
15	«Исследование	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
13	строения	1	0.5	63d2c08
	_			<u>0502000</u>
	корневища,			
	клубня,			
	луковицы»			
	Строение и			
	разнообразие			
	цветков.			Библиотека ЦОК
16	Лабораторная	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
10	работа	1	0.5	63d3842
	«Изучение			0343012
	строения			
	цветков»			
	Соцветия.			
	Лабораторная			
	работа			
1.7	«Ознакомлени	1	0.5	Библиотека ЦОК
17	e c	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	различными			<u>63d3842</u>
	типами			
	соцветий»			
				Библиотека ЦОК
18	Плоды	1		https://m.edsoo.ru/8
	, ,			63d3b4e
	Распространен			Библиотека ЦОК
19	ие плодов и	1		https://m.edsoo.ru/8
	по шюдов п			<u>63d3b4e</u>

	семян в природе			
20	Обмен веществ у растений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2550
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d1b00
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2028
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2028
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d21c2
25	Лист и стебель как органы дыхания. Выделение у растений. Листопад	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2320
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2c08

27	«Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине» Всероссийская проверочная работа	1	1		
28	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельн ости растительного организма / Всероссийская проверочная работа	1	1		
29	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d3cca
30	семян» Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d2fb4

	MODDIEWY CY (
	развитием			
	цветкового			
	растения в			
	комнатных			
	условиях (на			
	примере			
	фасоли или			
	посевного			
	гороха)»			
21	Размножение	1		
31	растений и его	1		
	значение			
	Опыление.			Библиотека ЦОК
32	Двойное	1		https://m.edsoo.ru/8
	оплодотворени	1		63d3842
	e			
	Образование			Библиотека ЦОК
33	плодов и семян	1		https://m.edsoo.ru/8
				<u>63d39c8</u>
	Вегетативное			
	размножение			
	растений.			
	Практическая			
	работа			
	«Овладение			
	приёмами			
	вегетативного			
	размножения			
	растений			
	(черенкование			
2.4	побегов,		0.5	Библиотека ЦОК
34	черенкование	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	листьев и			<u>63d34d2</u>
	другие) на			
	примере			
	комнатных			
	растений			
	(традесканция,			
	сенполия,			
	бегония,			
	сансевьера и			
	другие			
	= -			
	растения)»			

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	24	2	o	
ЧАСОВ ПО	34	2	8	
ПРОГРАММЕ				

No		Количество часов			Пото	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Многообразие организмов и их классификация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d4314
2	Систематика растений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d449a
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d46a2
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточны х нитчатых водорослей (на примере	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d4832

	спирогиры и улотрикса)»			
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d499a
6	Высшие споровые растения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d4b02
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d4e5e
9	Общая характеристика папоротникооб разных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d4fc6
10	Особенности строения и жизнедеятельно сти плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e

	Размножение и цикл развития папоротникооб			
11	разных. Значение папоротникооб разных в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d5282
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d5714
14	Особенности строения и жизнедеятельно сти покрытосеменн ых растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменн ых растений»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868

	TC 1			
15	Классификация и цикл развития	1		Библиотека ЦОК
13	покрытосеменн	1		https://m.edsoo.ru/8 63d5a02
	ых растений			<u>0545402</u>
	Семейства			
	класса			
	двудольные.			F6 HOK
	Практическая			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8
	работа			63d5b88
	«Изучение			https://m.edsoo.ru/8
	признаков представителей			<u>63d5dae</u>
16	представителей семейств:	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	Крестоцветные			63d5f20
	(Капустные),			https://m.edsoo.ru/8 63d607e
	Розоцветные			https://m.edsoo.ru/8
	(Розовые) на			63d61e6
	гербарных и			
	натуральных			
	образцах»			
	Семейства			
	класса			
	двудольные			
	Практическая			Библиотека ЦОК
	работа			https://m.edsoo.ru/8
	«Изучение признаков			63d5b88
	признаков			https://m.edsoo.ru/8 63d5dae
17	семейств:	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	Мотыльковые			63d5f20
	(Бобовые),			https://m.edsoo.ru/8
	Паслёновые,			<u>63d607e</u>
	Сложноцветные			https://m.edsoo.ru/8
	(Астровые) на			<u>63d61e6</u>
	гербарных и			
	натуральных			
	образцах»			
	Характерные			Библиотека ЦОК
	признаки			https://m.edsoo.ru/8 63d5b88
18	семейств класса	1	0.5	6305088 https://m.edsoo.ru/8
	однодольные.	1		63d5dae
	Практическая			https://m.edsoo.ru/8
	работа			<u>63d5f20</u>

	/Morre		https://m.adaaa.mz/0
	«Изучение		https://m.edsoo.ru/8 63d607e
	признаков		https://m.edsoo.ru/8
	представителей		63d61e6
	семейств:		<u>03u01c0</u>
	Лилейные,		
	Злаки		
	(Мятликовые)		
	на гербарных и		
	натуральных		
	образцах»		
	Культурные		
	представители		
	семейств		Библиотека ЦОК
19	покрытосеменн	1	https://m.edsoo.ru/8
	ых, их		63d634e
	использование		
	человеком		
	Эволюционное		
			Библиотека ЦОК
20	развитие	1	https://m.edsoo.ru/8
	растительного		<u>63d651a</u>
	мира на Земле		
	Этапы развития		
	наземных		Библиотека ЦОК
21	растений	1	https://m.edsoo.ru/8
	основных		63d668c
	систематически		
	х групп		
	Растения и		Библиотека ЦОК
22	среда обитания.	1	https://m.edsoo.ru/8
22	Экологические	1	63d67ea
	факторы		<u>5546704</u>
	Растительные		
	сообщества.		Библиотека ЦОК
23	Структура	1	https://m.edsoo.ru/8
	растительного		63d695c
	сообщества		
	Культурные		
	растения и их		
	происхождение.		Библиотека ЦОК
24	Культурные	1	https://m.edsoo.ru/8
	растения	-	63d6cc2
	сельскохозяйст		
	венных угодий		
	эспин угодин		

	D				
25	Растения города. Декоративное цветоводство	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d6e2a
26	Охрана растительного мира / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d6f88
27	Всероссийская проверочная работа	1	1		
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепарата х)»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d75f0
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d75f0
30	Грибы. Общая характеристика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d70e6
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6

	шляпочных грибов на				
32	муляжах)» Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточны х (пеницилл) плесневых грибов»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d72b2
33	Грибы - паразиты растений, животных и человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d72b2
34	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d7460
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	6.5	

No		Колич	нество часов		Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Зоология – наука о животных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d7744

2	Общие признаки животных. Многообразие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d78a2
3	животного мира Строение и жизнедеятельно сть животной клетки Ткани	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d7c26
4	животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепарато в клеток и тканей животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d7d98
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d7f1e
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночны х животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d809a
7	Питание и пищеварение у позвоночных	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d82ca

	животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»			
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa
9	Транспорт веществ у беспозвоночны х животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d86c6
10	Кровообращени е у позвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d8856
11	Выделение у животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d89d2
12	Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d8d74

13	Координация и регуляция жизнедеятельно сти у животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d8f9a
14	Раздражимость и поведение животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9260
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d93b4
16	Рост и развитие животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d93b4
17	Основные систематически е категории животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9526
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузориитуфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d974c
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d974c

20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d974c
21	Общая характеристика кишечнополост ных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30
22	Многообразие кишечнополост ных. Значение кишечнополост ных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9ba2
23	Черви. Плоские черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9d50

24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлени й паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепарата х)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da070
25	Круглые черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9efe
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63d9efe
27	Общая характеристика членистоногих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da3c2
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельно сти	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da53e
29	Паукообразные. Особенности строения и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da6a6

	MAIDHARAGEATT			
	жизнедеятельно сти			
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельно сти. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых- вредителей)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da89a
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da89a
32	Насекомые с полным превращением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63da89a
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dab7e

	пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»			
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dacd2
35	Общая характеристика хордовых животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dae44
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63db010
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельно сти рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63db010

	(на примере готового влажного препарата)»			
38	Хрящевые и костные рыбы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea
40	Общая характеристика земноводных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельно сти земноводных.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a
43	Общая характеристика пресмыкающих ся	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dbb78
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельно сти пресмыкающих ся	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2
45	Многообразие пресмыкающих ся и их охрана.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dbef2

	Значение			
	пресмыкающих			
	ся в природе и			
	жизни человека			
	Общая			
	характеристика			
	птиц.			
	Практическая			
	работа			
	«Исследование			
	внешнего			E C HOK
16	строения и	1	0.5	Библиотека ЦОК
46	перьевого	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8 63dc1ea
	покрова птиц			<u>osucrea</u>
	(на примере			
	чучела птиц и			
	набора перьев:			
	контурных,			
	пуховых и			
	пуха)»			
	Особенности			
	строения и			
	процессов			
	жизнедеятельно			
4.7	сти птиц.		0.5	Библиотека ЦОК
47	Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	работа			63dc352
	«Исследование			
	особенностей			
	скелета птицы»			
	Поведение			
40	птиц. Сезонные	4		Библиотека ЦОК
48	явления в	1		https://m.edsoo.ru/8
	жизни птиц			63dc62c
	Значение птиц в			Библиотека ЦОК
49	природе и	1		https://m.edsoo.ru/8
	жизни человека			63dc8a2
	Общая			
	характеристика			Библиотека ЦОК
50	и среды жизни	1		https://m.edsoo.ru/8
	млекопитающи			63dca3c
	X			
	11			

51	Особенности строения млекопитающи х. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающи х»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dca3c
52	Процессы жизнедеятельно сти млекопитающи х. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающи х»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dccda
53	Поведение млекопитающи х. Размножение и развитие млекопитающи х	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dce9c
54	Многообразие млекопитающи х	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dd374
55	Значение млекопитающи х в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dd4e6
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные» / Всероссийская проверочная работа	1	1		
57	Резервный урок.	1	1		

	Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельно сть организма животного» / Всероссийская проверочная работа			
58	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dd8ba
59	Палеонтология — наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c
60	Основные этапы эволюции беспозвоночны х животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ddb94
61	Основные этапы эволюции позвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ddd60
62	Животные и среда обитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63de058
63	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63de1ca

64	Животный мир природных зон Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0
65	Воздействие человека на животных в природе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63de846
66	Сельскохозяйст венные животные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63de9a4
67	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dec7e
68	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Систематическ ие группы животных»	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	11.5	

№ п/ п	Тема урока	Колич	ество часов		Дата изуче ния	Электронные
		Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы		цифровые образовательны е ресурсы
1	Науки о человеке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63df188
2	Человек как часть природы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63df354
3	Антропогенез	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63df354

4	Строение и химический состав клетки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63df4a8
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопиче ского строения тканей (на готовых микропрепара тах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63df606
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознаван ие органов и систем органов человека (по таблицам)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dfae8
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dfdb8
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63dfc6e
9	Спинной мозг, его строение и функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c
10	Головной мозг, его строение и	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e00ba

	1			
	функции.			
	Практическая			
	работа			
	«Изучение			
	головного			
	мозга			
	человека (по			
	муляжам)»			
	Вегетативная			Библиотека ЦОК
11	нервная	1		https://m.edsoo.ru/8
	система			63e0682
	Нервная			
	система как			
	единое целое.			Библиотека ЦОК
12	Нарушения в	1		https://m.edsoo.ru/8
12	работе	-		63e0682
	нервной			
	системы			
	Эндокринная			Care and HOV
13	система	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8
13		1		63e098e
	человека			0300760
	Особенности			
	рефлекторной			Библиотека ЦОК
14	и гуморальной	1		https://m.edsoo.ru/8
	регуляции			63e0c36
	функций			
	организма			
	Скелет			
	человека,			
	строение его			
	отделов и			
	функции.			Библиотека ЦОК
15	Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	работа			<u>63e10b4</u>
	«Изучение			
	строения			
	костей (на			
	муляжах)»			
	Кости, их			
16	химический			Библиотека ЦОК
	состав,	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	строение.			<u>63e0d9e</u>
	Типы костей.			

	Практическая работа «Исследовани е свойств кости»			
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e1398
18	утомление мышц» Нарушения опорнодвигательной системы Профилактика травматизма.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e15f0
19	Первая помощь при травмах опорно- двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e1712

21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопиче ского строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e1712
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e182a
23	Иммунитет и его виды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942
24	Органы кровообращен ия Строение и работа сердца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70
25	Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e1e9c
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e20d6

	физических			
	нагрузок у			
	человека»			
27	Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечения х. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении »	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e220c
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e231a
29	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e25fe
30	Заболевания органов дыхания и их профилактика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e2aae
31	Оказание первой помощи при поражении органов	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e2e64

	дыхания			
	Практическая			
	работа			
	«Определение			
	частоты			
	дыхания.			
	Влияние			
	различных			
	факторов на			
	частоту			
	дыхания»			
	Питательные			
	вещества и			Библиотека ЦОК
32	пищевые	1		https://m.edsoo.ru/8
	продукты.			63e2f9a
	Питание и его			
	значение			
	Органы			Fuguratore HOV
33	пищеварения,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8
33	их строение и	1		63e2f9a
	функции			<u>0302174</u>
	Пищеварение			
	в ротовой			
	полости.			
	Практическая			E 6 HOK
2.4	работа	1	0.5	Библиотека ЦОК
34	«Исследовани	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8 63e30d0
	е действия			<u>0363000</u>
	ферментов			
	слюны на			
	крахмал»			
	Пищеварение			
	в желудке и			
	кишечнике.			
	Практическая			
	работа		2 -	Библиотека ЦОК
35	«Наблюдение	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	«таолюдение действия		<u>63e30d0</u>	
	желудочного			
	сока на			
	белки»			
	==::	1		

36	Методы изучения органов пищеварения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3422
37	Гигиена питания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3666
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследовани е состава продуктов питания»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3792
39	Регуляция обмена веществ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e38a0
40	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e39ae
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3d14

	ОТ			
	калорийности			
	пищи»			
42	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследовани е с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3f76
43	Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3f76
44	Кожа и терморегуляц ия. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица» Заболевания	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e3f76
45	кожи и их предупрежден ие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4084

	OCHOBILLIA			
	основных			
	гигиенически			
	х требований			
	к одежде и			
	обуви»			
	Значение			
	выделения.			
	Органы			
	мочевыделите			
	льной			
	системы, их			E C HOIC
47	строение и	1	0.5	Библиотека ЦОК
47	функции.	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	Практическая			<u>63e4516</u>
	работа			
	«Определение			
	местоположен			
	ия почек (на			
	муляже)»			
	Образование			
	МОЧИ.			
	Регуляция			Библиотека ЦОК
48	работы	1		https://m.edsoo.ru/8
	органов			<u>63e4746</u>
	мочевыделите			
	льной			
	системы			
	Заболевания			
	органов			
	мочевыделите			
	льной			
	системы, их			
	предупрежден			D 6
40	ие.	1	0.5	Библиотека ЦОК
49	Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8
	работа			<u>63e485e</u>
	«Описание			
	мер			
	профилактики			
	болезней			
	почек»			
	110 1CK//			

	Особенности			
50	размножения человека. Наследование признаков у человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4ec6
51	Органы репродукции человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4c50
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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4ec6
53	Беременность и роды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4da4
54	Рост и развитие ребенка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4da4
55	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e4fd4

	органа зрения (на муляже и влажном			
56	препарате)» Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e50ec https://m.edsoo.ru/8 63e51fa
57	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5416
58	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5538
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодейств ие сенсорных систем организма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5538
60	Психика и поведение человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5646
61	Высшая нервная деятельность человека,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5768

	история ее			
	изучения			
62	Врождённое и приобретённо е поведение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e588a
63	Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированн ости навыков логического мышления».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5ac4
64	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковремен ной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5ac4
65	Сон и бодрствование . Режим труда и отдыха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5bf0
66	Среда обитания человека и её факторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5d12
67	Окружающая среда и здоровье человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e5d12
68	Человек как часть биосферы Земли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63e600a

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	60	0	15	
ЧАСОВ ПО	68	U	15	
ПРОГРАММЕ				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Биология – наука о живой природе
1.1	Характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы
1.2	Перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4 – 5)
1.3	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
1.4	Иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение
1.5	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

1.6	Различать по внешнему виду (изображениям), схемам и
	описаниям доядерные и ядерные организмы; различные
	биологические объекты: растения, животных, грибы,
	лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества,
	взаимосвязи организмов в природном и искусственном
	сообществах; представителей флоры и фауны природных зон
	Земли; ландшафты природные и культурные
	Проводить описание организма (растения, животного) по
	заданному плану; выделять существенные признаки строения и
1.7	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-
1.8	воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды
	обитания
	Приводить примеры, характеризующие приспособленность
1.9	организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в
	сообществах
1.10	Выделять отличительные признаки природных и искусственных
1.10	сообществ
	Аргументировать основные правила поведения человека в
1.11	природе и объяснять значение природоохранной деятельности
	человека; анализировать глобальные экологические проблемы
1.12	Раскрывать роль биологии в практической деятельности
1.12	человека
	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний
1.13	биологии со знаниями по математике, предметам гуманитарного
	цикла, с различными видами искусства
	Выполнять практические работы (поиск информации с
	использованием различных источников; описание организма по
1.14	заданному плану) и лабораторные работы (работа с
	микроскопом; знакомство с различными способами измерения и
	сравнения живых объектов)
1.15	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
1.16	Владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности
1.18	Использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы сети Интернет
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Растительный организм
1.1	Характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных (в том числе: Р. Гук, М. Мальпиги) учёных в развитие наук о растениях
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений; система органов растения – корень, побег, почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя; растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.4	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
1.5	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам
1.6	Характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм
1.7	Сравнивать растительные ткани и органы растений между собой
1.8	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
1.9	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)
1.10	Выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений
1.11	Классифицировать растения и их части по разным основаниям
1.12	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
1.13	Применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений
1.14	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты

1.15	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной
	деятельности
1.16	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.17	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.18	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Систематика растений
1.1	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые)
1.2	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
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи,

	папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.4	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям
1.5	Выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений
1.6	Определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки
1.7	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
1.8	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников
1.9	Проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения
1.10	Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле
1.11	Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений
1.12	Характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли
1.13	Приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли

1.14	Раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни
1.15	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.16	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.18	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 – 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Животный организм
1.1	Характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой
1.2	Характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие,

	кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви;
	членистоногие, моллюски, хордовые)
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О.
	Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе: А.
	Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о
	животных
	Применять биологические термины и понятия (в том числе:
	зоология, экология животных, этология, палеозоология,
	систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная
	клетка, животная ткань, орган животного, системы органов
1.4	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
1.5	животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов,
	организм
1.6	Сравнивать животные ткани и органы животных между собой
	Описывать строение и жизнедеятельность животного
1.7	организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание
	и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост,
	размножение и развитие
	Характеризовать процессы жизнедеятельности животных
1.8	изучаемых систематических групп: движение, питание,
	дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение,
	рост, развитие, размножение
	Выявлять причинно-следственные связи между строением,
1.9	жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых
	систематических групп
1.10	Различать и описывать животных изучаемых систематических
	групп, отдельные органы и системы органов по схемам,
	моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших – по
	изображениям

	Выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов
1.11	насекомых и млекопитающих
1.12	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
1.13	Сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения
1.14	Классифицировать животных на основании особенностей строения
1.15	Описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле
1.16	Выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных
1.17	Выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания
1.18	Устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах
1.19	Характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете
1.20	Раскрывать роль животных в природных сообществах
1.21	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
1.22	Понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли
1.23	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.24	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы

	органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.25	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.26	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3 – 4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.27	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Человек и его здоровье	
1.1	Характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой	
1.2	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	
1.3	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	
1.4	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	
1.5	Проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм	
1.6	Сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека, процессы жизнедеятельности организма человека; делать выводы на основе сравнения	
1.7	Различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии	
1.8	Характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека	
1.9	Выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека	
1.10	Применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека	
1.11	Объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека	
1.12	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;
1.13	объяснять значение мер профилактики в предупреждении
	заболеваний человека
	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии,
	анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы
1.14	с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными
	микропрепаратами, исследовательские работы с использованием
	приборов и инструментов цифровой лаборатории
	Решать качественные и количественные задачи, используя
1.15	основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и
	оценивать полученные значения
	Называть и аргументировать основные принципы здорового
	образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека:
1.16	сбалансированное питание, соблюдение правил личной
1.16	гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная
	организация труда и полноценного отдыха, позитивное
	эмоционально-психическое состояние
	Использовать приобретённые знания и умения для соблюдения
1.17	здорового образа жизни: сбалансированного питания,
1.17	физической активности, стрессоустойчивости, для исключения
	вредных привычек, зависимостей
	Владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере
1.18	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
1.19	человеке со знаниями предметов естественно-научного и
	гуманитарного циклов, различных видов искусства;

	том на потум. Осмар бологости и роминту Ромину фурмурской	
	технологии, Основ безопасности и защиты Родины, физической	
	культуры	
	Использовать методы биологии: наблюдать, измерять,	
1.20	описывать организм человека и процессы его	
1.20	жизнедеятельности; проводить простейшие исследования	
	организма человека и объяснять их результаты	
	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и	
1.21	лабораторным оборудованием, химической посудой в	
1.21	соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной	
	деятельности	
	Владеть приёмами работы с биологической информацией:	
1.22	формулировать основания для извлечения и обобщения	
1.22	информации из нескольких (4 – 5) источников; преобразовывать	
	информацию из одной знаковой системы в другую	
	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно	
1.23	используя понятийный аппарат изученного раздела биологии,	
	сопровождать выступление презентацией с учётом	
	особенностей аудитории сверстников	
L.		

проверяемые элементы содержания

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	Биология – наука о живой природе	
		Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение,
	1.1	питание, дыхание, выделение, рост и другие). Объекты
	1.1	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). Профессии,
		связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог,
1	1.2	агроном, животновод и другие $(4-5)$. Связь биологии с
		другими науками (математика, география и другие). Роль
		биологии в познании окружающего мира и практической
		деятельности современного человека
		Кабинет биологии. Правила поведения и работы в
		кабинете с биологическими приборами и инструментами.
	1.3	Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с
		использованием различных источников (научно-
		популярная литература, справочники, сеть Интернет)
	Методы изучения живой природы	
		Научные методы изучения живой природы: наблюдение,
	2.1	эксперимент, описание, измерение, классификация.
		Устройство увеличительных приборов: лупы и
2		микроскопа. Правила работы с увеличительными
2		приборами
		Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты
		измерения). Метод классификации организмов,
		применение двойных названий организмов. Наблюдение
		и эксперимент как ведущие методы биологии
3	Организмы – тела живой	природы

	3.1	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.
	3.1	Одноклеточные и многоклеточные организмы
	3.2	Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро
	3.3	Клетки, ткани, органы, системы органов
	3.4	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
	3.5	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды)
	3.6	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека
	Организмы и среда обита	ния
4	4.1	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов
	4.2	Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов
	Природные сообщества	
5	5.1	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)
	5.2	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека

	5.3	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна
	3.3	природных зон. Ландшафты: природные и культурные
	Живая природа и человен	C
6	6.1	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
	6.2	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
1	Растительный организм	
	1.1	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений
	1.2	Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения
	1.3	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей
	1.4	Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой
	Строение и жизнедеятель:	ность растительного организма
2	2.1	Питание растения. Корень – орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и

	1
	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
2.2	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника
2.3	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. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека
2.4	Дыхание растения. Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный 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
2.5	Транспорт веществ в растении. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие) растения. 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
2.6	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья

	(транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение
2.7	Рост растения. 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. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов
2.8	Размножение растения. Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков
2.9	Развитие растения. Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	Систематические группы	растений
	1.1	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
	1.2	Низише 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
1	1.3	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
	1.4	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению со мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека
	1.5	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

		<i>T</i>
	1.6	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
	1.7	Семейства покрытосеменных (цветковых) растений. 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
	Развитие растительного м	иира на Земле
2	2.1	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
	Растения в природных со	обществах
3	3.1	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
	3.2	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

	4.1	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенности городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство Последствия деятельности человека в экосистемах.
	4.2	Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: ООПТ. Красная книга России. Меры сохранения растительного мира
	Грибы. Лишайники. Бакт	ерии
5	5.1	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)
	5.2	Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие)
	5.3	Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами
	5.4	Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека
	5.5	Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности)

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания	
	Животный организм		
		Зоология – наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии	
		с другими науками и техникой. Общие признаки животных.	
	1.1	Отличия животных от растений. Многообразие животного мира.	
		Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела	
		животного, симметрия, размеры тела и другие	
1		Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук).	
		Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды	
		передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии,	
	1.2	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	
	Строение и жиз	внедеятельность организма животного	
	2.1	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 другие). Рычажные конечности	
	2.2	Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание	
2		и пищеварение у простейших. Внутриполостное и	
2		внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная	
		пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный	
		тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты.	
		Особенности пищеварительной системы у представителей	
		отрядов млекопитающих	
	2.3	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	

2.4	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
2.5	Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом
2.6	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
2.7	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие). 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

	2.8	Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное,
	2.9	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 ие группы животных
3	3.1	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
	3.2	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)
	3.3	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
	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
3.4	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
	Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и
3.5	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
3.6	связи с жизнью на суше. Клещи – вредители культурных растений
	и меры борьбы с ними. Паразитические клещи – возбудители и
	переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль
	клещей в почвообразовании
	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.
	Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых:
	Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые,
	Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие
2.7	Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и
3.7	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

3.8	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
3.9	Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные или Позвоночные
3.10	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
3.11	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
3.12	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
3.13	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.
		Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение
		птиц в природе и жизни человека
		Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни
		млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и
		мускулатуры, внутреннего строения. Процессы
		жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение
		млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.
		Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые
	3.14	(низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие
	3.11	млекопитающих. 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
	Развитие живо	тного мира на Земле
	4.1	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.
4		Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного
		мира
	4.2	Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные.
		Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы
		эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции
		позвоночных животных. Вымершие животные
Животные в природных сообществах		риродных сообществах
ļ.		Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и
5	5.1	влажности на животных. Приспособленность животных к
		условиям среды обитания
	5.2	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
	5.3	Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности
	3.3	распределения животных на планете. Фауна
	Животные и че	ловек
6	6.1	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
	6.2	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: ООПТ. Красная книга России. Меры сохранения животного мира

9 КЛАСС

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	Человек – биос	оциальный вид
1	1.1	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
	1.2	Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека.

		Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы
	Структура орга	анизма человека
2	2.1	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
	2.2	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
	Нейрогуморали	ьная регуляция
3	3.1	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
	3.2	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
	Опора и движе	ние
4	4.1	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

	4.2	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
	4.3	Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата
	Внутренняя сре	еда организма
5	5.1	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
	5.2	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
Кровообращение		ие
6	6.1	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
	6.2	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях
	Дыхание	
7	7.1	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

		VI1
		Инфекционные болезни, передающиеся через воздух,
	7.2	предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред
	7.2	табакокурения, употребления наркотических и психотропных
		веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой
		помощи при поражении органов дыхания
	Питание и пип	цеварение
		Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его
		значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и
		функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в
	8.1	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
8		поджелудочная железа, их роль в пищеварении
		Микробиом человека – совокупность микроорганизмов,
	8.2	населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы
		изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова
		Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-
	8.3	кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и
	1	алкоголя на пищеварение
	Обмен вещест	в и превращение энергии
		Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.
	9.1	Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных
		солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция
		обмена веществ и превращения энергии
9		Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с
	9.2	
	9.2	пищеи. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище
		_
	9.3	Нормы и режим питания. Рациональное питание – фактор
	T.C.	укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ
	Кожа	
	10.1	Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и
10		терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды
	10.2	Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена
	10.2	кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания
	10.2	-

		кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
	Выделение	
11	11.1	Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение
	Размножение и	и развитие
12	12.1	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
	12.2	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
	Органы чувств	и сенсорные системы
	13.1	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма
13	13.2	Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения
	13.3	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха
	Поведение и п	сихика
14	14.1	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
		1 1
		Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции.
		Индивидуальные особенности личности: способности,
	14.2	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
	Человек и окру	жающая среда
		Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их
		действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от
	15.1	состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений.
		Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и
		чрезвычайных ситуациях
	15.2	Здоровье человека как социальная ценность. Факторы,
		нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление
1.7		алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс.
15		Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная
		активность, сбалансированное питание. Культура отношения к
		собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная
		организация здравоохранения
	5.3	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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО БИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы
требования	основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира
2	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции
3	Владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов
4	Понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии в целях изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов
5	Умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека
6	Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия

	человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам
7	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека
8	Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков
9	Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе
10	Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления
11	Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов
12	Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы
13	Понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук
14	Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки её достоверности
15	Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи,

	выбирать адекватные методы для их решения,
	формулировать выводы; публично представлять
	полученные результаты
16	Умение интегрировать биологические знания со знаниями
10	других учебных предметов
	Сформированность основ экологической грамотности:
	осознание необходимости действий, направленных на
	сохранение биоразнообразия и охрану природных
17	экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека;
	умение выбирать целевые установки в своих действиях и
	поступках по отношению к живой природе, своему здоровью
	и здоровью окружающих
	Умение использовать приобретённые знания и навыки для
	здорового образа жизни, сбалансированного питания и
18	физической активности; неприятие вредных привычек и
	зависимостей; умение противодействовать лженаучным
	манипуляциям в области здоровья
	Овладение приёмами оказания первой помощи человеку,
19	выращивания культурных растений и ухода за домашними
	животными

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО БИОЛОГИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология – наука о живой природе. Методы научного познания
1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое
1.2	Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека
1.3	Научные методы изучения живой природы. Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. Методы изучения организма человека. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа
2	Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и окружающая среда
2.1	Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Особенности сред обитания организмов
2.2	Природное сообщество. 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)
2.3	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания. Популяции животных, их характеристики. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Животный мир природных зон Земли
2.4	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. Растительные сообщества. Растительность (растительный покров) природных зон Земли
2.5	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека

2.6	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Культурные растения сельскохозяйственных угодий. Растения города
2.7	Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с животными-вредителями
2.8	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного и животного мира. Восстановление численности редких видов растений и животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и животного мира
2.9	Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические факторы и их действие на организм человека Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание
3	Эволюционное развитие растений, животных и человека
3.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения
3.2	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. «Живые ископаемые» животного мира. Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вымершие животные
3.3	Доказательства животного происхождения человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы. Место человека в системе органического мира
4	Организмы бактерий, грибов и лишайников
4.1	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение шляпочных грибов. Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы. Лишайники – комплексные организмы
4.2	Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах и жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
5	Растительный организм. Систематические группы растений
5.1	Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма. Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Органы и системы органов растений

5.2	Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и корневые системы. Побег и почки. Строение и функции листа. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. Транспорт воды и минеральных веществ в растении – восходящий ток. Транспорт органических веществ в растении – нисходящий ток. Видоизменённые побеги. Развитие побега из почки
5.3	Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян
5.4.	Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений
5.5	Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений
5.6	Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зелёного мха кукушкин лён. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека
5.7	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
5.8	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
6	Животный организм. Систематические группы животных
6.1	Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм – единое целое Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание
6.2	и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение

Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы) Оплодотворение. Зигота. Партеногскез. Зародышсвое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, пепрямое. Метаморфоз (развитие с предващением): полный и исполный и исполный животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика) особенности строения и жизнедеятельности. Плоские, крутлые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых черей (общая характеристика). Ракобразные (особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых черей (общая характеристика). Ракобразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внениес строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности и путь Приспособенность пресмыкающихся к жизни па суще. Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности и путь Приспособенность пресмыкающих условиям среды. Млекопитающих особенность внешнего строения, процессов жизнедеятельности и мускулятуры, внутреннего строения и процессов жизнедеятельности и мускулятуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Жизотная клетка. Строение животной клетки. Процессы, пр		Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение.
Оплодогворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриопальное развитие: прямос, непрямос. Метаморфоз (развитие с преваращением): полный и пеполный основные категории систематики животных. Выд как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира Одноклеточные животные — простейшик. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, крутлые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых черва. Паразитические плоские и крутлые черви (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизпедеятельности плоских, крутлых и кольчатых черва. Паразитические плоские и крутлые черви особенности общая характеристика). Ракообразные (особенности обрения и жизпедеятельности). Размиожение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Молдоски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и жизнедеятельности). Размиожение строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводных особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Птишы (общая характеристика). Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности итии. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Местообитание общая характеристика). Внутреннего строения процессов жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нухленновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органыя и снетемы органов. Организма ка единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомостаза Нервая система человека, её организация и знач	6.2	Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы).
Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших значение простейших в природе и жизни человска. Киппечнополостные (обпав характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и виспписе строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сущу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суще Птицы (общая характеристика). Особенности впепнего и внугреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внугреннего строения. Процессы жизнедеятельности Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нукленновые кислоты. Тепы. Хромосомы. Митоз, мейоз, Типы тканей организма человска. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомосостаза Нервая система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дута. Рецепторы. Спинной мозт, его строение и функции. Головной мозт, его строение и функции. Большие полупария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая н	0.3	Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное
 животных. Классификация животных. Система животного мира Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человска. Киписчнополостные (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизныю на суще). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизныю на суще). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных с выходом земноводных на супту. Пресмыжающисея (общая характеристика). Приспособленность пресмыжающихся к жизни на супту. Птины (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птип. Приспособленность внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птип. Приспособленность внешнего и внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности Человск и сто здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нукленновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организм человска. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как сдиное целое. Взаимосаязь органов и систем как основа гомостаза Нервная система человска, сё организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дута. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. 		развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
однокасточные животных — простейшие. Стросние и жизнедеятельность простейших. Значение простейшух в природе и жизни человека. Киппечнополостные (общая карактеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви (особенности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения. Процессы жизнедеятельности Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиповые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человска. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целос. Взаимосаязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлексы рефлексы. Соматическая нервная система. Веготанизация и значение. Гефлекс. Рефлексы. Соматическая нервная система. Веготанизация и значение. Рефлексы. Рефлексы.	C 4	Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория
3начение простейних в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглых и кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на сушс). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человска. Моллюски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и впутрешего строения, процессов жизнедеятельности, аземноводных (общая характеристика). Особенности впешнего и впутрешего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, процессов жизнедеятельности и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нукленновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервиях система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлексорная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Больпие полупария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервиях система. Встетативная (автономная) нервная система. Нервная система. Нервная	0.4	животных. Классификация животных. Система животного мира
 арактеристика; особсипости стросиия и жизисдеятельности). Плоские, круглых е кольчатые черви (общая характеристика). Особсипости стросиия и жизисдеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые (особсипости стросиия и жизиедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизиедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизиедеятельности). Размножение пасскомых и типы развития. Значение пасскомых в природе и жизни человска. Моллюски (общая характеристика). Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сущу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суще. Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. 6.8 Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомсостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлексорная дута. Рецепторы. Спишной мозг, сто строение и функции. Головной мозг, сто строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших.
черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизньо па суше). Насскомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насскомых и типы развития. Значение насскомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строещие рыб. Особещности впутрешего строещия и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особещности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особешности впешнего и впутрешего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человск и сто здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, проиеходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человска. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомосотаза Нервная система человска, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, сго строение и функции. Головной мозг, сго строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая
крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизпедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизпедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и впешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сунгу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на сунге Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полупария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Всетативная (автономная) нервная система. Нервная	6.5	характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые
Члепистопогие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизпедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизпедеятельности в связи с жизнью на суппе). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитапие и впешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на суппу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни па суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности впешнего строения, скелета и мускулатуры, впутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Реценторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских,
жизпедеятельности в связи с жизпыо па суще). Наскомые (особенности стросния и жизпедеятельности в связи с жизныю па суще). Насскомые (особенности стросния и жизпедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сущу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суще Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полущария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая первная система. Всетативная (автономная) первная система. Нервная		круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви
6.6 жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земповодные (общая характеристика). Местообитание земповодных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Преемыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как сдипос целос. Взаимосвязь органов и систем как основа гомсостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полущария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и
насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнеее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, впутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомсостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дута. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полущария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с
(общая характеристика) Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающисся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дута. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	6.6	жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение
Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дута. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски
строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сущу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суще Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		(общая характеристика)
 3емноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее
 и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности.
и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	6.7	Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего
 жизни на суше Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. 6.8 Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 	0.7	и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных
Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к
 жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 50льшие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		жизни на суше
 6.8 Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов
внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности 7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды.
7 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Головной приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	6.8	Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности
7.1 Человек и его здоровье Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы
Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		жизнедеятельности
7.1 Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	7	Человек и его здоровье
 Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная 		Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке.
Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	7 1	Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека.
Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Толовной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	7.1	Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое.
Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. 7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
7.2 Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная		Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга.
Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная	7.2	Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции.
		Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы.
система как единое целое		Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная
		система как единое целое

	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней и смешанной
7.3	секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и
	развития. Нарушения в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и
	гуморальной регуляции функций организма
	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции.
	Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.
7.4	Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц.
	Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-двигательной
	системы. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
	Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и
7.5	тромбоциты. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови.
7.5	Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины
	и лечебные сыворотки
	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его
7.6	длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс.
7.0	Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена
	сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов
7.7	дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания.
7.7	Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении
	органов дыхания
	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы
7.8	пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание
7.0	питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция
	пищеварения. Гигиена питания
	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и
	энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров
7.9	в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для
	организма. Нормы и режим питания. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция.
	Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и первая помощь при
	тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
	Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы,
	их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы
7.10	репродукции, строение и функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание.
	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и
	предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены
7.11	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая
	система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и слух. Строение и функции органа

	слуха. Механизм работы слухового анализатора. Органы равновесия, мышечного чувства,
	осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма
	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Рефлекторная теория
	поведения. Высшая нервная деятельность человека. Механизм образования условных
	рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и
7.12	вторая сигнальные системы. 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. Сон и его значение

Критерии оценивания учебного предмета «Биология»

Оценка устного ответа учащихся Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи

Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной реч

Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью:
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы изопыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точностиизмерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные и контрольные тесты.

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока).

Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля.

Тест из 20 — 30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 91-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 75-90% максимального количества баллов;

оценка «3» - 50-74% максимального количества баллов;

оценка «2» - менее 50% максимального количества баллов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807259

Владелец Валькова Светлана Юрьевна

Действителен С 24.09.2025 по 24.09.2026