

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство образования и науки Республики Адыгея
Управление образования Администрации
МО «Красногвардейский район
МБОУ «ООШ №14» с.Преображенское**

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО

Хацукова М.Ю.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по
УВР

И.Б.Коготыжева

УТВЕРЖДЕНО

директор МБОУ «ООШ №
14» с. Преображенское

Р.С.Тхитлянов

Протокол № 1 от «29» 08.2023 г.

Протокол № 1 от «29» 08.2023 г.

Приказ № 49 от «29» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «биология»

для обучающихся 5 – 9 классов

срок реализации -5 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы,
- последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, для изучения биологии, – 238 часов:

в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю),
в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю),
в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю),
в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю),
в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа реализуется посредством УМК:

Учебные материалы для ученика:

1. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А., Биология 5 класс, М.Дрофа
2. Сивоглазов В.И., Биология 6 класс, М. Дрофа.
3. Сивоглазов В.И.. Сапин М.Р.. Каменский А.А., Биология 7 класс. М.Дрофа

4. Сивоглазов В.И.. Сапин М.Р.. Каменский А.А., Биология 8 класс. М.Дрофа
5. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Сонин Н.И., Биология 9 класс. М.Дрофа,

Методические материалы для учителя

1. Сонин Н.И. Рабочая тетрадь к учебнику Н.И. Сонина. В.И. Сонина Биология 6 класс, Живой организм. М.Дрофа.
2. В.В., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Многообразие живых организмов. 7 класс. Вертикаль ФГОС. Концентрический курс УМК «Сфера жизни».
3. Сонин Н.И., Агафонов И.Б. рабочая тетрадь к учебнику Сонин Н.И. Сапин М.Р.Биология: 8 класс: Человек. М. Дрофа
4. Цибулевский А.Ю., Захаров В.Б., Сонин Н.И. Рабочая тетрадь к учебнику Мамонтова С.Г., Захарова В.Б. и др. Биология. Общие закономерности 9 класс УМК « Сфера жизни»
5 Томанова З.А., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина, В.И. Сониной Биология 5 класс. М.Дрофа
6. Томанова З.А., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина, В.И. Сониной Биология 6 класс Живой организм. М.Дрофа.
7. Марина А.В., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику В.Б.Захарова, Н.И. Сонина Биология 7 класс. Многообразие живых организмов. Концентрический курс. УМК «Сфера жизни». ФГОС
8. Ранева Н.Б., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику Сонина Н.И., Сапин М.Р., Биология: 8 классб Человек. М.: Дрофа
- 9.Петрова О.Г., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику Мамонтова С.Г., Захарова В.Б. и др Биология. Общие закономерности 9 класс УМК « Сфера жизни»

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 5 КЛАСС

Биология – наука о живой природе

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

Биология – система 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).

Методы изучения живой природы

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

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

Лабораторные и практические работы

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

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

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

Экскурсии или видеоЭкскурсии

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

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.

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).

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.

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.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 6 КЛАСС

Растительный организм

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

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма.

Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

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

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

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепараторов).

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

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоЭкскурсии

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

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.

Жизнедеятельность растительного организма

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

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

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

Дыхание растения. Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устычный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев. Стебель

как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

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

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

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

Определение условий прорастания семян.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория.

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

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

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

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковые (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвошей 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, Паслённые, 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), Паслённые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

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

Развитие растительного мира на Земле

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

Экскурсии или видеоЭкскурсии.

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

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.

Растения и человек

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

Экскурсии или видеокурс

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

Грибы. Лишайники. Бактерии

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

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

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

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

Бактерии – делящиеся организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых

бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, прорышенности).

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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 8 КЛАСС

Животный организм

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

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. 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.

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 обучение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

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

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

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 препарate и микропрепарате).

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

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Исследование особенностей скелета птицы.

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

Развитие животного мира на Земле

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

Животные в природных сообществах

Животные 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.

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.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 9 КЛАСС

Человек – биосоциальный вид

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

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

Структура организма человека

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

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.

Опора и движение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

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.

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.

Дыхание

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

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

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.

Обмен веществ и превращение энергии

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

Кожа

Строение и функции кожи. Кожа и 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.

Выделение

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

Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

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.

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).

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.

Человек и окружающая среда

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

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

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

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

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).

Базовые исследовательские действия:

•использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

•формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным

•и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

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

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

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

•самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки

•достоверности полученных выводов и обобщений;

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

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

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.

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 корректизы 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 освоения программы по биологии к концу обучения в 5 классе:

- ✓ характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;
- ✓ перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);
- ✓ приводить примеры вклада российских (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;
- ✓ иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- ✓ применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- ✓ различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные и культурные;
- ✓ проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
- ✓ раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;
- ✓ приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
- ✓ выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

- ✓ аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;
- ✓ раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
- ✓ демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- ✓ выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);
- ✓ применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать
 - ✓ биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
 - ✓ владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
 - ✓ соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
 - ✓ использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
 - ✓ создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ освоения программы по биологии к концу обучения в 6 классе:

- ✓ характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;
- ✓ приводить примеры вклада российских (в том числе В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;
- ✓ применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- ✓ описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
- ✓ различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, макетам, рельефным таблицам;
- ✓ характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- ✓ сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- ✓ выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- ✓ характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
- ✓ выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
- ✓ классифицировать растения и их части по разным основаниям;

- ✓ объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения;
- ✓ применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
- ✓ использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- ✓ соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- ✓ демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- ✓ владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- ✓ создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ освоения программы по биологии к концу обучения в 7 классе:

- ✓ характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые); приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;
- ✓ применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- ✓ различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;
- ✓ выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
- ✓ определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- ✓ выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- ✓ выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;
- ✓ проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;
- ✓ описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- ✓ выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

- ✓ характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
- ✓ приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;
- ✓ раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- ✓ демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- ✓ использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- ✓ соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- ✓ владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- ✓ создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ освоения программы по биологии к концу обучения в 8 классе:

- характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;
- характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
- описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;
- характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
- выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
- различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;
- выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными

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

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

• классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

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

• выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

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

• раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

• иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

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

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

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ освоения программы по биологии к концу обучения в 9 классе:

- характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;
- объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;
- приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;
- различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;
- характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;
- выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;
- применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;
- характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;
- различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;
- аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
- использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологий, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;
- использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и 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.

Критерии оценивания видов работ

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по биологии являются письменная контрольная работа, тестирование и устный опрос.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись биологически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Ответ считается безупречным, если правильно выбран способ объяснения, сопровождается необходимыми биологическими терминами, последовательно и логически связываются с предыдущими темами.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное, нахождение ответа, которые свидетельствуют о высоком биологическом развитии учащегося; за освоение более сложной темы или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Критерии ошибок:

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися биологической терминологии, правил, основных свойств и неумение их применять; незнание ответов на вопросы, рассматриваемых в учебниках, а также ошибки, если они не являются опиской;

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя биологическую терминологию и символику;
- правильно ориентируется по рисункам, схемам, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;
- систематически демонстрирует знание пройденного материала и знания сверх программы для данного класса.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие м
- биологическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к биологической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании биологической терминологии, рисунках, схемах, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;

- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

- допущены ошибки в определении понятий, при использовании биологической терминологии, в рисунках, схемах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

Оценка «5» ставится, если ученик:

- правильно определил цель работы;

- выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;

- научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы;

- проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).

- эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

- систематически демонстрирует правильность и легкость в исполнении лабораторных работ.

- творчески подходит к выполнению работы и выполняет ее на высшем уровне.

Оценка «4» ставится, если ученик выполнил требования к оценке «5», но:

- опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;

- или было допущено два-три недочета;

- или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,

- или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;

- 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;

- опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок, но повлиявших на результат выполнения;

- 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.

Оценка «2» ставится, если ученик:

- не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;

- или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;

- или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»;

- 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 письменных контрольных работ и тестирования учащихся

Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;

- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

- в решении нет биологических ошибок.

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка тестовых работ

При оценивании тестов используется следующая шкала

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0 – 49 %.

Организация проектной и учебно - исследовательской деятельности.

Темы проектно – исследовательских работ 5 класс

1. Великие естествоиспытатели.
2. Витамины - наши друзья
3. Влияние «живой» и «мертвой» воды на рост и развитие растений.
4. Влияние питательных элементов на ростовые процессы растений
5. Выращивание плесневых грибов
6. Животные, которые исчезли по вине человека.
7. Здоровье на крыльях пчелы
8. Изучение лекарственных растений окрестностей села.
9. Лук от семи недуг
10. Полезные свойства растений интерьера

Темы проектно – исследовательских работ 6 класс

1. Получение кисломолочных продуктов в квартире
2. Птицы, сошедшие со страниц сказок
3. Выращивание растительного организма из семени на примере томата
4. Домашние зеленые лекари
5. Изучение вегетативного размножения на примере декоративного комнатного растения – сенполии.
6. Исследование строения цветков различных растений. Соцветия и их биологическая роль.
7. Определение качества воды в реке по росту корней лука репчатого.
8. Растения-индикаторы состояния окружающей среды
9. Роль в природе и значение в жизни человека плесневых грибов и дрожжей
10. Экологические группы растений.

Темы проектно – исследовательских работ 7 класс

1. Растения в легендах и преданиях
2. Влияние химических веществ на рост растений
3. Лишайники-биоиндикаторы чистоты воздуха.
4. Влияние фитонцидов на микроорганизмы
5. Комнатные растения как фактор улучшения микроклимата закрытых помещений.
6. Особенности растений семейств крестоцветные и пасленовые

7. Памятник пенициллу
8. Плоды — экзоты
9. Съедобные грибы нашей республики
10. Тина в наших водоемах — что это такое?

Темы проектно – исследовательских работ 8 класс

1. Одомашненные насекомые
2. Домашние питомцы — кого выбрать?
3. Животные в русских народных сказках — образы и прототипы.
4. Изучение беспозвоночных животных вблизи водоема
5. Причины альбинизма в живой природе
6. Следы в природе
7. Язык животных
8. Рекорды животного мира
9. Природные часы
10. Чудодейственность зоотерапии

Темы проектно – исследовательских работ 9 класс

1. Ароматерапия – влияние на организм
- 2. Биология, витамины и их воздействие на организм**
3. Что такое геном, ДНК и ДНК-тест?
4. Биоритмы вокруг нас и внутри нас
5. Наращивание ногтей как вид искусства. За и против.
6. Мутации и их значение
7. Очки или контактные линзы?
8. Качественный анализ состава кефира
9. Как влияет алкоголь и курение на организм человека?
10. Выращивание тюльпанов

Тематическое планирование по биологии 5 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	
1	Биология — наука о живой природе	4			https://m.edsoo.ru/7f413368
2	Методы изучения живой природы	4		1	https://m.edsoo.ru/7f413368
3	Организмы — тела живой природы	10		1,5	https://m.edsoo.ru/7f413368
4	Организмы и среда обитания	6		0,5	https://m.edsoo.ru/7f413368
5	Природные сообщества	6		0,5	https://m.edsoo.ru/7f413368
6	Живая природа и человек	3			https://m.edsoo.ru/7f413368
7	Резервное время	1			https://m.edsoo.ru/7f413368
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		3,5	

Тематическое планирование по биологии 6 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	
1	Растительный организм	8		1,5	https://m.edsoo.ru/7f4148d0
2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11		3,5	https://m.edsoo.ru/7f4148d0
3	Жизнедеятельность растительного организма	14		3	https://m.edsoo.ru/7f4148d0
4	Резервное время	1			https://m.edsoo.ru/7f4148d0
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		8	

Тематическое планирование по биологии 7 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	
1	Систематические группы растений	19		4,5	https://m.edsoo.ru/7f416720
2	Развитие растительного мира на Земле	2			https://m.edsoo.ru/7f416720
3	Растения в природных сообществах	3			https://m.edsoo.ru/7f416720
4	Растения и человек	3			https://m.edsoo.ru/7f416720
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		2	https://m.edsoo.ru/7f416720
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		6,5	

Тематическое планирование по биологии 8 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	
1	Животный организм	4		0,5	https://m.edsoo.ru/7f418886
2	Строение и жизнедеятельность организма животного	12		3	https://m.edsoo.ru/7f418886
3	Основные категории систематики животных	1			https://m.edsoo.ru/7f418886
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
7	Членистоногие	6		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
8	Моллюски	2		0,5	https://m.edsoo.ru/7f418886
9	Хордовые	1			https://m.edsoo.ru/7f418886
10	Рыбы	4		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
11	Земноводные	3			https://m.edsoo.ru/7f418886
12	Пресмыкающиеся	3			https://m.edsoo.ru/7f418886
13	Птицы	4		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
14	Млекопитающие	7		1	https://m.edsoo.ru/7f418886
15	Развитие животного мира на Земле	4		0,5	https://m.edsoo.ru/7f418886
16	Животные в природных сообществах	3			https://m.edsoo.ru/7f418886
17	Животные и человек	3			https://m.edsoo.ru/7f418886
18	Резервное время	2			https://m.edsoo.ru/7f418886
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	11,5	

Тематическое планирование по биологии 9 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы	
1	Человек — биосоциальный вид	3			https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
2	Структура организма человека	3		1	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
3	Нейрогуморальная регуляция	8		0,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
4	Опора и движение	5		2	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
5	Внутренняя среда организма	4		0,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
6	Кровообращение	4		1,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
7	Дыхание	4		1	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
8	Питание и пищеварение	6		1	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
9	Обмен веществ и превращение энергии	4		1,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
10	Кожа	5		2	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
11	Выделение	3		1	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
12	Размножение и развитие	5		0,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
13	Органы чувств и сенсорные системы	5		1,5	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
14	Поведение и психика	6		1	https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
15	Человек и окружающая среда	3			https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	15	

Календарно тематическое планирование по биологии 5 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Календарные сроки	
				План	Факт
1.Биология — наука о живой природе		4			
1	1.1Живая и неживая природа. Признаки живого	1	https://m.edsoo.ru/863cca60		
2	1.2Биология - система наук о живой природе	1	https://m.edsoo.ru/863ccc0e		
3	1.3Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1	https://m.edsoo.ru/863ccc0e		
4	1.4Источники биологических знаний. Стартовая диагностическая работа	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863ccf56		
2.Методы изучения живой природы		4			
5	2.1Научные методы изучения живой природы	1	https://m.edsoo.ru/863cd0c8		
6	2.2Методы изучения живой природы: измерение	1	https://m.edsoo.ru/863cd9ce		
7	2.3Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа №1. «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»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863cd65e		
8	2.4Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа №1 «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863cd866		
3.Организмы — тела живой природы		10			
9	3.1Понятие об организме	1	https://m.edsoo.ru/863cdb36		
10	3.2Увеличительные приборы для исследований	1	https://m.edsoo.ru/863cd3de		
11	3.3Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа №2 «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863cddde		
12	3.4Жизнедеятельность организмов	1	https://m.edsoo.ru/863ce568		

13	3.5Свойства живых организмов. Лабораторная работа №3 «Наблюдение за потреблением воды растением»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863ce73e		
14	3.6Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа №2 «Ознакомление с принципами систематики организмов»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863ce8ec		
15	3.7Многообразие и значение растений	1			
16	3.8Многообразие и значение животных	1			
17	3.9Многообразие и значение грибов	1			
18	3.10Бактерии и вирусы как форма жизни	1	https://m.edsoo.ru/863ce8ec		
4. Организмы и среда обитания		6			
19	4.1Среды обитания организмов	1			
20	4.2Водная среда обитания организмов	1	https://m.edsoo.ru/863cea68		
21	4.3Наземно-воздушная среда обитания организмов	1	https://m.edsoo.ru/863cec3e		
22	4.4Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа №3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863cedba		
23	4.5Организмы как среда обитания	1	https://m.edsoo.ru/863cf684		
24	4.6Сезонные изменения в жизни организмов	1	https://m.edsoo.ru/863cf508		
5.Природные сообщества		6			
25	5.1Понятие о природном сообществе.	1	https://m.edsoo.ru/863cf684		
26	5.2Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	https://m.edsoo.ru/863cf684		
27	5.3Пищевые связи в природных сообществах	1	https://m.edsoo.ru/863cf7e2		
28	5.4Разнообразие природных сообществ	1	https://m.edsoo.ru/863cfb20		
29	5.5Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа №4 «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863cf3c		
30	5.6Природные зоны Земли, их обитатели	1	https://m.edsoo.ru/863cfeea		
6.Живая природа и человек		3			
31	6.1Влияние человека на живую природу	1	https://m.edsoo.ru/863d0340		
32	6.2Глобальные экологические проблемы	1	https://m.edsoo.ru/863d0340		
33	6.3Пути сохранения биологического разнообразия	1	https://m.edsoo.ru/863d064c		
34	Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1			
	ИТОГО:	34			

Календарно тематическое планирование по биологии 6 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Календарные сроки	
				План	Факт
1. Растительный организм		8			
1	1.1Ботаника – наука о растениях	1	https://m.edsoo.ru/863d0af2		
2	1.2 Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	https://m.edsoo.ru/863d0c82		
3	1.3Споровые и семенные растения	1	https://m.edsoo.ru/863d0de0		
4	1.4 Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d0fde		
5	1.5 Химический состав клетки. Лабораторная работа №2 «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	0,5 0,5			
6	1.6 Жизнедеятельность клетки	1			
7	1.7 Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа №3 «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепараторов)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d115a		
8	1.8 Органы растений. Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d12ae		
2.Строение и многообразие покрытосеменных растений		11			
9	2.1 Строение семян. Лабораторная работа №5 «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d3cca		
10	2.2 Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа №6 «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d1402		
11	2.3 Видоизменение корней	1	https://m.edsoo.ru/863d197a		
12	2.4 Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа №7 «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d1c90		

	примере сирени, тополя и других растений)»			
13	2.5 Строение стебля. Лабораторная работа №8 «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарate)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d28ca	
14	2.6 Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа №9 «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d1e98	
15	2.7 Видоизменения побегов. Лабораторная работа №10 «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d2c08	
16	2.8 Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа №11 «Изучение строения цветков»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d3842	
17	2.9 Соцветия. Лабораторная работа №12 «Ознакомление с различными типами соцветий»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d3842	
18	2.10 Плоды	1	https://m.edsoo.ru/863d3b4e	
19	2.11 Распространение плодов и семян в природе	1	https://m.edsoo.ru/863d3b4e	
3.Жизнедеятельность растительного организма		14		
20	3.1 Обмен веществ у растений	1	https://m.edsoo.ru/863d2550	
21	3.2 Минеральное питание растений. Удобрения	1	https://m.edsoo.ru/863d1b00	
22	3.3 Фотосинтез. Практическая работа №1 «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d2028	
23	3.4 Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863d2028	
24	3.5 Дыхание корня. Лабораторная работа №13 «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d21c2	
25	3.6 Лист и стебель как органы дыхания	1	https://m.edsoo.ru/863d2320	
26	3.7 Транспорт веществ в растении. Практическая работа №2 «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d2c08	
27	3.8 Выделение у растений. Листопад	1		
28	3.9 Прорастание семян. Практическая работа №3 «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d3cca	
29	3.10 Рост и развитие растения. Практическая работа №4 «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d2fb4	

	комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»				
30	3.11 Размножение растений и его значение	1			
31	3.12 Опыление. Двойное оплодотворение	1	https://m.edsoo.ru/863d3842		
32	3.13 Образование плодов и семян	1	https://m.edsoo.ru/863d39c8		
33	3.14 Вегетативное размножение растений. Практическая работа №5 «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, begonия, сансевьера и другие растения)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d34d2		
34	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1			
	ИТОГО:	34			

Календарно – тематическое планирование по биологии 7 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Календарные сроки	
				План	Факт
1. Систематические группы растений		19			
1	1.1 Многообразие организмов и их классификация	1	https://m.edsoo.ru/863d4314		
2	1.2 Систематика растений	1	https://m.edsoo.ru/863d449a		
3	1.3 Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа №1 «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d46a2		
4	1.4 Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d4832		
5	1.5 Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1	https://m.edsoo.ru/863d499a		
6	1.6 Высшие споровые растения	1	https://m.edsoo.ru/863d4fc6		
7	1.7 Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d4b02		
8	1.8 Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/863d4e5e		
9	1.9 Общая характеристика папоротникообразных	1	https://m.edsoo.ru/863d4fc6		
10	1.10 Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвоющей и папоротников. Практическая работа №3 «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d512e		
11	1.11 Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863d5282		
12	1.12 Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d55a2		
13	1.13 Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863d5714		
14	1.14 Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа №5	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d5868		

	«Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»			
15	1.15 Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	https://m.edsoo.ru/863d5a02	
16	1.16 Семейства класса двудольные. Практическая работа №6 «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	
17	1.17 Семейства класса двудольные Практическая работа №7 «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	
18	1.18 Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6	
19	1.19 Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1	https://m.edsoo.ru/863d634e	
2. Развитие растительного мира на Земле		2		
20	2.1 Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1	https://m.edsoo.ru/863d651a	
21	2.2 Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1	https://m.edsoo.ru/863d668c	
3. Растения в природных сообществах		3		
22	3.1 Растения и среда обитания. Экологические факторы	1	https://m.edsoo.ru/863d67ea	
23	3.2 Растительные сообщества	1	https://m.edsoo.ru/863d695c	
24	3.3 Структура растительного сообщества	1	https://m.edsoo.ru/863d695c	
4. Растения и человек		3		
25	4.1 Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1	https://m.edsoo.ru/863d6cc2	
26	4.2 Растения города. Декоративное цветоводство	1	https://m.edsoo.ru/863d6e2a	

27	4.3 Охрана растительного мира	1	https://m.edsoo.ru/863d6f88		
	5. Грибы. Лишайники. Бактерии	7			
28	5.1 Бактерии - делящиеся организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d75f0		
29	5.2 Роль бактерий в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863d75f0		
30	5.3 Грибы. Общая характеристика	1	https://m.edsoo.ru/863d70e6		
31	5.4 Шляпочные грибы. Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d70e6		
32	5.5 Плесневые и дрожжи. Практическая работа №10 «Изучение строения одноклеточных (микроорганизмов) и многоклеточных (пенициллов) плесневых грибов»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d72b2		
33	5.6 Грибы -паразиты растений, животных и человека	1	https://m.edsoo.ru/863d72b2		
34	5.7 Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа №11 «Изучение строения лишайников»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d7460		
	ИТОГО:	34			

Календарно тематическое планирование по биологии 8 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Календарные сроки	
				План	Факт
1. Животный организм		4			
1	1.1 Зоология – наука о животных	1	https://m.edsoo.ru/863d7744		
2	1.2Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1	https://m.edsoo.ru/863d78a2		
3	1.3Строение и жизнедеятельность животной клетки	1	https://m.edsoo.ru/863d7c26		
4	1.4Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d7d98		
2.Строение и жизнедеятельность организма животного		12			
5	2.1Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d7f1e		
6	2.2Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1	https://m.edsoo.ru/863d809a		
7	2.3Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d82ca		
8	2.4Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d84fa		
9	2.5Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d86c6		
10	2.6Кровообращение у позвоночных животных	1	https://m.edsoo.ru/863d8856		

11	2.7Выделение у животных	1	https://m.edsoo.ru/863d89d2		
12	2.8Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d8d74		
13	2.9Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1	https://m.edsoo.ru/863d8f9a		
14	2.10Раздражимость и поведение животных	1	https://m.edsoo.ru/863d9260		
15	2.11Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d93b4		
16	2.12Рост и развитие животных	1	https://m.edsoo.ru/863d93b4		
3.Основные категории систематики животных		1			
17	3.1Основные систематические категории животных	1	https://m.edsoo.ru/863d9526		
4.Одноклеточные животные - простейшие		3			
18	4.1Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d974c		
19	4.2Жгутиконосцы и Инфузории	1	https://m.edsoo.ru/863d974c		
20	4.3Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d974c		
5.Многоклеточные животные. Кишечнополостные		2			
21	5.1Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d9a30		
22	5.2Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями	1	https://m.edsoo.ru/863d9ba2		

	и циклопами (школьный аквариум)»				
	6.Плоские, круглые, кольчатые черви	4			
23	6.1Черви. Плоские черви	1	https://m.edsoo.ru/863d9d50		
24	6.2Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863da070		
25	6.3Круглые черви	1	https://m.edsoo.ru/863d9efe		
26	6.4Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863d9efe		
	7.Членистоногие	6			
27	7.1Общая характеристика членистоногих	1	https://m.edsoo.ru/863da3c2		
28	7.2Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	https://m.edsoo.ru/863da53e		
29	7.3Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1	https://m.edsoo.ru/863da6a6		
30	7.4Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863da89a		
31	7.5Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863da89a		
32	7.6Насекомые с полным превращением	1	https://m.edsoo.ru/863da89a		
	8.Моллюски	2			
33	8.1Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dab7e		

	морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»				
34	8.2Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863dacd2		
	9.Хордовые	1			
35	9.1Общая характеристика хордовых животных	1	https://m.edsoo.ru/863dae44		
	10.Рыбы	4			
36	10.1Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863db010		
37	10.2Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863db010		
38	10.3Хрящевые и костные рыбы	1	https://m.edsoo.ru/863db16e		
39	10.4Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863db2ea		
	11.Земноводные	3			
40	11.1Общая характеристика земноводных	1	https://m.edsoo.ru/863db6be		
41	11.2Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1	https://m.edsoo.ru/863db6be		
42	11.3Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863dba1a		
	12.Пресмыкающиеся	3			
43	12.1Общая характеристика пресмыкающихся	1	https://m.edsoo.ru/863dbb78		
44	12.2Особенности внутреннего строения и процессов	1	https://m.edsoo.ru/863dbcc2		

	жизнедеятельности пресмыкающихся				
45	12.3Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863dbef2		
13.Птицы		4			
46	13.1Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dc1ea		
47	13.2Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dc352		
48	13.3Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1	https://m.edsoo.ru/863dc62c		
49	13.4Значение птиц в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863dc8a2		
14.Млекопитающие		7			
50	14.1Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1	https://m.edsoo.ru/863dca3c		
51	14.2Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dca3c		
52	14.3Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dccda		
53	14.4Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1	https://m.edsoo.ru/863dce9c		
54	14.5Многообразие млекопитающих	1	https://m.edsoo.ru/863dd374		
55	14.6Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1	https://m.edsoo.ru/863dd4e6		
56	14.7Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1			
15.Развитие животного мира на Земле		4			

57	15.1 Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	https://m.edsoo.ru/863dd8ba		
58	15.2 Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dda2c		
59	15.3 Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1	https://m.edsoo.ru/863ddb94		
60	15.4 Основные этапы эволюции позвоночных животных	1	https://m.edsoo.ru/863ddd60		
16. Животные в природных сообществах		3			
61	16.1 Животные и среда обитания	1	https://m.edsoo.ru/863de058		
62	16.2 Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1	https://m.edsoo.ru/863de1ca		
63	16.3 Животный мир природных зон Земли	1	https://m.edsoo.ru/863de6c0		
17. Животные и человек		3			
64	17.1 Воздействие человека на животных в природе	1	https://m.edsoo.ru/863de846		
65	17.2 Сельскохозяйственные животные	1	https://m.edsoo.ru/863de9a4		
66	17.3 Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1	https://m.edsoo.ru/863dec7e		
67	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»	1			
68	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

Календарно тематическое планирование по биологии 9 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Календарные сроки	
				План	Факт
	1.Человек – биосоциальный вид	3			
1	1.1Науки о человеке.	1	https://m.edsoo.ru/863df188		
2	1.2Человек как часть природы	1	https://m.edsoo.ru/863df354		
3	1.3Антропогенез	1	https://m.edsoo.ru/863df354		
	2.Структура организма человека	3			
4	2.1Строение и химический состав клетки	1	https://m.edsoo.ru/863df4a8		
5	2.2Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863df606		
6	2.3Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863dfaef8		
	3.Нейрогуморальная регуляция	8			
7	3.1Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1	https://m.edsoo.ru/863dfdb8		
8	3.2Нервная система человека, ее организация и значение	1	https://m.edsoo.ru/863dfc6e		
9	3.3Спинной мозг, его строение и функции	1	https://m.edsoo.ru/863dff0c		
10	3.4Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e00ba		
11	3.5Вегетативная нервная система	1	https://m.edsoo.ru/863e0682		
12	3.6Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1	https://m.edsoo.ru/863e0682		
13	3.7Эндокринная система человека	1	https://m.edsoo.ru/863e098e		

14	3.8Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1	https://m.edsoo.ru/863e0c36		
	4.Опора и движение	5			
15	4.1Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e10b4		
16	4.2Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e0d9e		
17	4.3Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e1398		
18	4.4Нарушения опорно-двигательной системы	1	https://m.edsoo.ru/863e15f0		
19	4.5Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e15f0		
	5.Внутренняя среда организма	4			
20	5.1Внутренняя среда организма и ее функции.	1	https://m.edsoo.ru/863e1712		
21	5.2Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e1712		
22	5.3Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1	https://m.edsoo.ru/863e182a		
23	5.4Иммунитет и его виды.	1	https://m.edsoo.ru/863e1942		
	6.Кровообращение	4			
24	6.1Органы кровообращения Строение и работа сердца	1	https://m.edsoo.ru/863e1d70		
25	6.2Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e1e9c		
26	6.3Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e20d6		

	после дозированных физических нагрузок у человека»			
27	6.4Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e220c	
7. Дыхание		4		
28	7.1Дыхание и его значение. Органы дыхания	1	https://m.edsoo.ru/863e231a	
29	7.2Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e25fe	
30	7.3Заболевания органов дыхания и их профилактика	1	https://m.edsoo.ru/863e2aae	
31	7.4Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e2e64	
8.Питание и пищеварение		6		
32	8.1Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1	https://m.edsoo.ru/863e2f9a	
33	8.2Органы пищеварения, их строение и функции	1	https://m.edsoo.ru/863e2f9a	
34	8.3Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e30d0	
35	8.4Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e30d0	
36	8.5Методы изучения органов пищеварения	1	https://m.edsoo.ru/863e3422	
37	8.6Гигиена питания	1	https://m.edsoo.ru/863e3666	
9.Обмен веществ и превращение энергии		4		
38	9.1Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e3792	
39	9.2Регуляция обмена веществ	1	https://m.edsoo.ru/863e38a0	
40	9.3Витамины и их роль для организма. Практическая работа	0,5	https://m.edsoo.ru/863e39ae	

	«Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	0,5		
41	9.4Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e3d14	
10.Кожа		5		
42	10.1Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти».	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e3f76	
43	10.2Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e3f76	
44	10.3Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e3f76	
45	10.4Заболевания кожи и их предупреждение.	1	https://m.edsoo.ru/863e41ba	
46	10.5Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e4084	
11.Выделение		3		
47	11.1Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e4516	
48	11.2Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы	1	https://m.edsoo.ru/863e4746	
49	11.3Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e485e	
12.Размножение и развитие		5		
50	12.1Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1	https://m.edsoo.ru/863e4ec6	
51	12.2Органы репродукции человека	1	https://m.edsoo.ru/863e4c50	

52	12.3Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e4ec6		
53	12.4Беременность и роды	1	https://m.edsoo.ru/863e4da4		
54	12.5Рост и развитие ребенка	1	https://m.edsoo.ru/863e4da4		
13.Органы чувств и сенсорные системы		5			
55	13.1Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e4fd4		
56	13.2Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e50ec https://m.edsoo.ru/863e51fa		
57	13.3Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e5416		
58	13.4Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1	https://m.edsoo.ru/863e5538		
59	13.5Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1	https://m.edsoo.ru/863e5538		
14.Поведение и психика		6			
60	14.1Психика и поведение человека.	1	https://m.edsoo.ru/863e5646		
61	14.2Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1	https://m.edsoo.ru/863e5768		
62	14.3Врождённое и приобретённое поведение	1	https://m.edsoo.ru/863e588a		
63	14.4Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e5ac4		
64	14.5Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	0,5 0,5	https://m.edsoo.ru/863e5ac4		
65	14.6Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1	https://m.edsoo.ru/863e5bf0		

15.Человек и окружающая среда		3		
66	15.1Среда обитания человека и её факторы.	1	https://m.edsoo.ru/863e5d12	
67	15.2Окружающая среда и здоровье человека	1	https://m.edsoo.ru/863e5d12	
68	15.3Человек как часть биосферы Земли	1	https://m.edsoo.ru/863e600a	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А., Биология 5 класс, М.Дрофа
2. Сивоглазов В.И., Биология 6 класс., М. Дрофа.
3. Сивоглазов В.И.. Сапин М.Р.. Каменский А.А., Биология 7 класс.
М.Дрофа
4. Сивоглазов В.И.. Сапин М.Р.. Каменский А.А., Биология 8 класс.
М.Дрофа
5. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Сонин Н.И., Биология 9
класс. М.Дрофа,

Методические материалы для учителя

1. Сонин Н.И. Рабочая тетрадь к учебнику Н.И. Сонина. В.И. Сонина
Биология 6 класс, Живой организм. М.Дрофа.
2. В.В., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс.
Рабочая тетрадь к учебнику Многообразие живых организмов. 7 класс.
Вертикаль ФГОС. Концентрический курс УМК «Сфера жизни».
3. Сонин Н.И., Агафонов И.Б. рабочая тетрадь к учебнику Сонин Н.И.
Сапин М.Р.Биология: 8 класс: Человек. М. Дрофа
4. Цибулевский А.Ю., Захаров В.Б., Сонин Н.И. Рабочая тетрадь к
учебнику Мамонтова С.Г., Захарова В.Б. и др. Биология. Общие
закономерности 9 класс УМК « Сфера жизни»
- 5 Томанова З.А., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику
Н.И.Сонина, В.И. Сониной Биология 5 класс. М.Дрофа
6. Томанова З.А., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику
Н.И.Сонина, В.И. Сониной Биология 6 класс Живой организм. М.Дрофа.
7. Марина А.В., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику
В.Б.Захарова, Н.И. Сонина Биология 7 класс. Многообразие живых
организмов. Концентрический курс. УМК «Сфера жизни». ФГОС
8. Ранева Н.Б., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику
Сонина Н.И., Сапин М.Р., Биология: 8 классб Человек. М.: Дрофа
- 9.Петрова О.Г., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику
Мамонтова С.Г., Захарова В.Б. и др Биология. Общие закономерности 9 класс
УМК « Сфера жизни»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Моя школа <https://m.edsoo.ru/7f413368>

<https://m.edsoo.ru/7f4148d0>

<https://m.edsoo.ru/7f416720>

<https://m.edsoo.ru/7f418886>

<https://m.edsoo.ru/7f41aa8c>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/5/5/>

<https://resh.edu.ru/subject/5/6/>

<https://resh.edu.ru/subject/5/7/>

<https://resh.edu.ru/subject/5/8/>

<https://resh.edu.ru/subject/5/9/>