МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №59" г.о.Самара

МБОУ Школа № 59 г.о.Самара

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ШМО

Зам. директора по УВР

Директор МБОУ Школа № 59 г.о.

учителей предметников МБОУ Школа № 59 г.о.

Haurananauaa II II

Самара

Самара

Пантеровская Л.Д. 30.08.2023

> Калачева О.Н. 124/01-11 от 30.08.2023 г.

С.В. Шиндяпина протокол №1 от 30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет

Биология

Класс 5-9

Количество часов по учебному плану 5-7 классы 34 ч. в год 1 ч. в неделю

8 класс 68 ч. в год 2ч.в неделю

Для реализации учебных дефицитов, на основе анализа ВПР, ГИА и ВШ контроля в 9 классе 85 часов в год 2,5 часа в неделю

| класс | автор | наименование | издательство, год |
|-------|---|--------------|-------------------|
| 5 | Биология: Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. | Биология | Просвещение |
| 6 | Биология: Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. | Биология | Просвещение |
| 7 | Биология: Сивоглазов В.И., Сарычева Н.Ю., Каменский А.А. | Биология | Просвещение |
| 8 | Биология: Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Сарычева Н.Ю. | Биология | Просвещение |
| 9 | Биология: Сивоглазов В.И., Касперская Е.К., Габриелян О.С. | Биология | Просвещение |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; — формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и 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 обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ: приобретение знаний обучающимися 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа составлена с учетом количества часов, отводимого на изучение предмета «Биология» базовым учебным планом: в 5—6 классах по 1 учебному часу в неделю при 34 учебных неделях, в 7-9 классах по 2 учебных часа в неделю при 34учебных неделях.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

5 КЛАСС

1. Биология — наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). 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 др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). 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 (научнопопулярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
- 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.
- 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа. Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

3. Организмы — тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. 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

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

4. Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы

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

Экскурсии или видеоэкскурсии

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

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

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 др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

1. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

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

Практические работы

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

6 КЛАСС

1. Растительный организм

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.
- 2. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).
- 3. Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.). Экскурсии или видеоэкскурсии

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и жизнедеятельность растительного организма

Питание растения

Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. 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. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

- 1. Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.
- 2. Изучение микропрепарата клеток корня.
- 3. Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.).
- 4. Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

- 5. Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).
- 6. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Дыхание растения

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

Лабораторные и практические работы

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Транспорт веществ в растении

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение. Лабораторные и практические работы

- 1. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.
- 2. Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).
- 3. Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.
- 4. Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Рост растения

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов.

Лабораторные и практические работы

- 1. Наблюдение за ростом корня.
- 2. Наблюдение за ростом побега.
- 3. Определение возраста дерева по спилу.

Размножение растения

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Лабораторные и практические работы

- 1. Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и др.).
- 2. Изучение строения цветков.
- 3. Ознакомление с различными типами соцветий.
- 4. Изучение строения семян двудольных растений.
- 5. Изучение строения семян однодольных растений.
- 6. Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Развитие растения

Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений.

- 1. Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).
- 2. Определение условий прорастания семян.

1. Систематические группы растений.

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

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

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов.

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

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами.

Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные.

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

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

Семейства покрытосеменных* (цветковых) растений. Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)**. Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком. * — Изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий. Можно использовать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе.** — Морфологическая характеристика и определение семейств класса Двудольные и семейств класса Однодольные осуществляется на лабораторных и практических работах. Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).
- 2. Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).
- 3. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).
- 4. Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.
- 5. Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).
- 6. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.
- 7. Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки

(Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

- 8. Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.
- **2. Развитие растительного мира на Земле** Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые»

растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения. Экскурсии или видеоэкскурсии Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

- 3. Растения в природных сообществах Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами. Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.
- **4. Растения и человек** Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира. Экскурсии или видеоэкскурсии
- 1. Изучение сельскохозяйственных растений региона.
- 2. Изучение сорных растений региона.
- **5. Грибы.** Лишайники. Бактерии. Грибы Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны). Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и др.). Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами. Лишайники комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.
- 2. Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).
- 3. Изучение строения лишайников.
- 4. Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животный организм

Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой. Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др. 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.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного*

*(Темы 2 и 3 возможно менять местами по усмотрению учителя, рассматривая содержание темы 2 в качестве обобщения учебного материала)

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 др.). 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 др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин.

Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

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

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

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.
- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. Систематические группы животных

Основные камегории 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

- 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.
 - 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).
 - 3. Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и др.).

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

- 1. Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).
- 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).
- 3. Изготовление модели пресноводной гидры.

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 приспособления Черви, К паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям Меры И животным. предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.
- 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).
- 3. 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 др. 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.

*Отряды насекомых изучаются обзорно по усмотрению учителя в зависимости от местных условий. Более подробно изучаются на примере двух местных отрядов.

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

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

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строе-ние 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

- 1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).
 - 2. Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

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

Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности.

Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц*. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

*Многообразие птиц изучается по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в своём регионе.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).
 - 2. Исследование особенностей скелета птицы.

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

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы*. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

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

*Изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда по выбору учителя.

Лабораторные и практические работы

1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.

2. Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

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

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

Лабораторные и практические работы

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных.

Приспособленность животных к условиям среды обитания.

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

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

6. Животные и человек

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

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

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

9 КЛАСС

1. Человек — биосоциальный вид

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

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

2. Структура организма человека

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки.

Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимо-связь органов и систем как основа гомеостаза.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека.
- 2. Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).
- 3. Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

3. Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение.

Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и

трёхнейронные рефлекторные дуги.

Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы.

Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение головного мозга человека (по муляжам).
- 2. Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

4. Опора и движение

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

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование свойств кости.
- 2. Изучение строения костей (на муляжах).
- 3. Изучение строения позвонков (на муляжах).
- 4. Определение гибкости позвоночника.
- 5. Измерение массы и роста своего организма.
- 6. Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.
- 7. Выявление нарушения осанки.
- 8. Определение признаков плоскостопия.
- 9. Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

5. Внутренняя среда организма

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

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

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение).

6. Кровообращение

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Измерение кровяного давления.
- 2. Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.
- 3. Первая помощь при кровотечениях.

7. Дыхание

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимо-связь 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

- 1. Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.
- 2. Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

8. Питание и пищеварение

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

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека.

Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И. П. Павлова.

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование действия ферментов слюны на крахмал.
- 2. Наблюдение действия желудочного сока на белки.

9. Обмен веществ и превращение энергии

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

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование состава продуктов питания.
- 2. Составление меню в зависимости от калорийности пищи.
- 3. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

10. Кожа

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

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.
- 2. Определение жирности различных участков кожи лица.
- 3. Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.
- 4. Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

11. Выделение

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Определение местоположения почек (на муляже).
- 2. Описание мер профилактики болезней почек.

12. Размножение и развитие

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

их профилактика.

Лабораторные и практические работы

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

13. Органы чувств и сенсорные системы

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

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Определение остроты зрения у человека.
- 2. Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).
- 3. Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение кратковременной памяти.
- 2. Определение объёма механической и логической памяти.
- 3. Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях. Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское воспитание:

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

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

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.

Формирование культуры здоровья:

- 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.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- 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.

Адаптация 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

Универсальные познавательные 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.

Универсальные коммуникативные 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 (сотрудничество):

- 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.

Универсальные регулятивные 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 (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебнойбиологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценкуприобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- 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

5 КЛАСС¹

- 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);
- 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, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

6 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

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

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

цветковых);

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

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

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

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений; использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

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

7 КЛАСС

- 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 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 биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

8 КЛАСС

- характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками итехникой;
- 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 средойобитания 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 имлекопитающих;

- 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 наоснове 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 вприродных сообществах;
- характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространенияживотных 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;
- понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний 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 биологической 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, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностейаудитории сверстников.

9 КЛАСС

- 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;
- биологические особенностей применять модели ДЛЯ выявления строения 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 организма, направленных систем 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;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены,
- занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
- использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, ОБЖ, 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 биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

- преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС (34 часа)

| | | | | | 1 | | 1 | 1 |
|----|------------------------------------|------|-------------|-----------|--------|--|---|---------------------------------------|
| Nº | Наименование | Коли | ичество час | СОВ | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные |
| Π/ | / разделов и тем | всег | контроль | практичес | изучен | | формы | (цифровые) |
| П | Программы | | ные | | ия | | контроля | образователь |
| 1. | Биология— наука о живой природе | 11 | 1 | 2 | | разделами; Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание; | ый | resh.edu.ru uchi.ru infourok.ru |
| 2 | Многообразие живых Организмов | 10 | 1 | 1 | | строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Аргументирование доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов; Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение; | ый контроль; Устный опрос; Практиче ская | resh.edu.ru infourok.ru |

| | | | | | клеток и тканей; | | |
|----|---------------------|---|---|---|--|-----------|-------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | Жизнь организмов на | 8 | 1 | 0 | Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы | Письменн | resh.edu.ru |
| | планете Земля | | | | | ый | infourok.ru |
| | | | | | Выявление существенных признаков сред обитания: | контроль; | |
| | | | | | водной, наземно-воздушной, почвенной, организменной; | Устный | |
| | | | | | Установление взаимосвязей между распространением | опрос; | |
| | | | | | организмов в разных средах обитания и | Контроль | |
| | | | | | приспособленностью к ним; | ная | |
| | | | | | Объяснение появления приспособлений к среде | работа; | |
| | | | | | обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и | Практиче | |
| | | | | | плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, | ская | |
| | | | | | загнутые когти у хищных птиц и др.; | работа; | |
| | | | | | Сравнение внешнего вида организмов на натуральных | | |
| | | | | | объектах, по таблицам, схемам, описаниям; Раскрытие | | |
| | | | | | сущности терминов: природное и искусственное | | |
| | | | | | сообщество, цепи и сети питания; | | |
| | | | | | Анализ групп организмов в природных сообществах: | | |
| | | | | | производители, потребители, разрушители органических | | |
| | | | | | веществ; | | |
| | | | | | Выявление существенных признаков природных | | |
| | | | | | сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.); | | |
| | | | | | Анализ искусственного и природного сообществ, | | |
| | | | | | выявление их отличительных | | |

| | | | | признаков; | | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|---------------------|--------------------------|
| 4. Человек на планете Земля | 6 | 1 | 1 | людей на природу; Аргументирование введения опрационального природопользования и применение Ком безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора); Определение роли человека в природе, раб | рос; іі энтрольн | esh.edu.ru nfourok.ru |
| Резервное время ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 0 | | | Обоснование правил поведения человека в природе; кая | я работа; | |

6 КЛАСС (34 часа)

| № | разделов и тем | Колич | ество часов | | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные (цифровые) | | | |
|----------|---------------------------------|--------|-----------------------|------------------------|----------|---|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | изучения | | формы контроля | образовательные ресурсы | | | |
| Разд | Раздел 1. Растительный организм | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Растительный организм | 6 | | | | Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях; Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист и др.; Выявление общих признаков растения; Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами; Сравнение растительных тканей и органов растений между собой; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ | | | |
| Итог | го по разделу: | 6 | | | | | | | | | |
| Разд | ел 2. Строение и жизнедея | тельно | сть растительно | ого организма | | | | | | | |

| | | | T T | | | |
|------|------------------|---|-----|--|--------|--------------------|
| 2.1. | Питание растений | 8 | | Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | | | | минеральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | | | | описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | | | | Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | | | | фотосинтеза; | | |
| | | | | Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | | | | строения листа; | | |
| | | | | Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | | | | органов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | | | | Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | | | | Обоснование необходимости рационального землепользования; | | |
| | | | | Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | | | | Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек; | | |
| | | | | Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | Исследование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | Установление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | корневое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | | | | Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | | | | растения; | | |
| | | | | Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации; | | |
| | | | | Обоснование причин транспорта веществ в растении; | | |
| | | | | Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | | | | Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | | | | Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | | | | Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | | | | основания междоузлий злаков, стебель древесных растений; | | |
| | | | | Описание роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | | | | Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | | | | Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | | | | Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | | | | Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | | | | генеративного (семенного) по их изображениям; | | |
| | | | | Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | | | | Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | | | | пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | | | | насекомыми); | | |
| | | | | Сравнение семян двудольных и однодольных растений; Классифицирование плодов; | | |
| | | | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе, Овладение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | Овладение приемами вететативного размножения растении, Описание и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | | | Описание и сравнение жизненных форм растении, Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | | | Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| | | | | тастодонно за прорастанном осмян и разлитием проростка, формулирование выводов, | | |

| | T | | 1 | | | I | 1 |
|------|------------------|---|---|--------|---|--------|--------------------|
| 2.2. | Дыхание растения | 2 | | 1 - | енение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | | | | | ральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | | дование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | | | | | ние их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | | | | Описан | ние процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | | | | фотоси | интеза; | | |
| | | | | Исслед | дование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | | | | строен | ния листа; | | |
| | | | | Выявл | пение причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | | | | * | ов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | | | | Объясі | енение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | | | | Обосно | ювание необходимости рационального землепользования; | | |
| | | | | | ытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | | | | | енение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек; | | |
| | | | | 1 - | ение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | | дование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | Устано | овление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | Приме | енение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | корнев | вое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | | | | Исслед | дование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | | | | растен | | | |
| | | | | | деление влияния факторов среды на интенсивность транспирации; | | |
| | | | | Обосно | ювание причин транспорта веществ в растении; | | |
| | | | | | дование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | | | | | ение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | | | | | нение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | | | | | деление местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | | | | | ания междоузлий злаков, стебель древесных растений; | | |
| | | | | | ние роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | | | | | ювание удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | | | | | ытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | | | | | ние вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | | | | | знавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | | | | | ативного (семенного) по их изображениям; | | |
| | | | | | енение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | | | | | ние приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | | | | | цы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | | | | | омыми); | | |
| | | | | 1 - | ение семян двудольных и однодольных растений; | | |
| | | | | | ифицирование плодов; | | |
| | | | | | енение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | | | | ение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | | ние и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | | | | енение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | | | Наолю | одение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| | <u> </u> | | | | | | |

| | | 1 | | 1 | | | |
|------|---------------------|---|------|---|---|--------|--------------------|
| 2.3. | Транспорт веществ в | 5 | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | растении | | | | минеральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | | Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | | | | | описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | | | | | Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | | | | | фотосинтеза; | | |
| | | | | | Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | | | | | строения листа; | | |
| | | | | | Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | | | | | органов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | | | | | Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | | | | | Обоснование необходимости рационального землепользования; | | |
| | | | | | Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | | | | | Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек; | | |
| | | | | | Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | | Исследование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | | Установление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | | корневое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | | | | | Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | | | | | растения; | | |
| | | | | | Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации; | | |
| | | | | | Обоснование причин транспорта веществ в растении; | | |
| | | | | | Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | | | | | Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | | | | | Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | | | | | Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | | | | | основания междоузлий злаков, стебель древесных растений; | | |
| | | | | | Описание роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | | | | | Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | | | | | Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | | | | | Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | | | | | Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | | | | | генеративного (семенного) по их изображениям; | | |
| | | | | | Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | | | | | Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | | | | | пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | | | | | насекомыми); | | |
| | | | | | Сравнение семян двудольных и однодольных растений; | | |
| | | | | | Классифицирование плодов; | | |
| | | | | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | | | | Овладение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | | Описание и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | | | | Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | | | | Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 | T | | 1 | |
|------|---------------|---|---|--|--------|--------------------|
| 2.4. | Рост растения | 4 | | Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | | | | минеральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | | | | описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | | | | Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | | | | фотосинтеза; | | |
| 1 | | | | Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | | | | строения листа; | | |
| | | | | Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | | | | органов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | | | | Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | | | | Обоснование необходимости рационального землепользования; | | |
| | | | | Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | | | | Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек; | | |
| | | | | Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | Исследование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | Установление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | корневое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | | | | Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | | | | растения; | | |
| | | | | Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации; | | |
| | | | | Обоснование причин транспорта веществ в растении; | | |
| | | | | Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | | | | Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | | | | Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | | | | Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | | | | основания междоузлий злаков, стебель древесных растений; Описание роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | | | | Описание роли фитогормонов на рост растения; Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | | | | Оооснование удаления ооковых пооегов у овощных культур для повышения урожаиности, Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | | | | Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения, Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | | | | Распознавание и описание вегетативных органов на живых объектах и на героарных образцах, Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | | | | гаспознавание и описание вететативного размножения (черенками поостов, листьев, корнеи) и генеративного (семенного) по их изображениям; | | |
| | | | | Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | | | | Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | | | | пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | | | | насекомыми); | | |
| | | | | Сравнение семян двудольных и однодольных растений; | | |
| | | | | Классифицирование плодов; | | |
| | | | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | | | Овладение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | Описание и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | | | Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | | | Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| | | | | | | |

| | Т | 1 | | | 1 | |
|------|----------------------|---|-------------|---|--------|--------------------|
| 2.5. | Размножение растения | 7 | | Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | | | | минеральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | 1 | | Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | | 1 | | описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | | | | Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | | 1 | | фотосинтеза; | | |
| 1 | | | | Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | | 1 | | строения листа; | | |
| | | | | Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | | | | органов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | | 1 | | Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | | 1 | | Обоснование необходимости рационального землепользования; | | |
| | | | | Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | | 1 | | Объяснение значения в процессе дыхания устъиц и чечевичек; | | |
| | | | | Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | Исследование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | Установление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | корневое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | | 1 | | Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | | | | растения; | | |
| | | 1 | | Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации; | | |
| | | 1 | | Обоснование причин транспорта веществ в растении; | | |
| | | | | Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | | | | Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | | | | Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | | | | Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | | | | основания междоузлий злаков, стебель древесных растений; | | |
| | | | | Описание роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | | 1 | | Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | | | | Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | | | | Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | | | | Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | | 1 | | генеративного (семенного) по их изображениям; | | |
| | | 1 | | Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | | 1 | | Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | | 1 | | пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | | 1 | | насекомыми); | | |
| | | 1 | | Сравнение семян двудольных и однодольных растений; | | |
| | | 1 | | Классифицирование плодов; | | |
| | | 1 | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | 1 | | Овладение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | Описание и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | 1 | | Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | 1 | | Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| L | 1 | | | <u> </u> | | |

| | T | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 |
|----------|-------------------|----|---|---|-----|--|--------|--------------------|
| 2.6. | Развитие растения | 1 | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, | Устный | http://school- |
| | | | | | | минеральное питание, фотосинтез; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | 1 | | | | | Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, | | |
| | 1 | | | | | описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; | | |
| | 1 | | | | | Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, | | |
| | 1 | | | | | фотосинтеза; | | |
| | 1 | | | | | Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего | | |
| | 1 | | | | | строения листа; | | |
| | 1 | | | | | Выявление причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением | | |
| | 1 | | | | | органов растений и их жизнедеятельностью; | | |
| | 1 | | | | | Объяснение значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; | | |
| | 1 | | | | | Обоснование необходимости рационального землепользования; | | |
| | 1 | | | | | Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; | | |
| | 1 | | | | | Объяснение значения в процессе дыхания устъиц и чечевичек; | | |
| | 1 | | | | | Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; | | |
| | | | | | | Исследование роли рыхления почвы; | | |
| | | | | | | Установление местоположения различных тканей в побеге растения; | | |
| | | | | | | Применение биологических терминов и понятий: побег, стебель, лист, корень, транспирация, | | |
| | | | | | | корневое давление, видоизменённые побеги и корни; | | |
| | 1 | | | | | Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни | | |
| | 1 | | | | | растения; | | |
| | 1 | | | | | Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации; Обоснование причин транспорта веществ в растении; | | |
| | 1 | | | | | Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; | | |
| | 1 | | | | | Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; | | |
| | 1 | | | | | Объяснение приемами расоты с опологической информацией и ее пресоразование, Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; | | |
| | 1 | | | | | Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, | | |
| | 1 | | | | | основания междоузлий злаков, стебель древесных растений; | | |
| | 1 | | | | | Описание роли фитогормонов на рост растения; | | |
| | 1 | | | | | Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; | | |
| | 1 | | | | | Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; | | |
| | 1 | | | | | Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; | | |
| | 1 | | | | | Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и | | |
| | 1 | | | | | генеративного (семенного) по их изображениям; | | |
| | 1 | | | | | Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; | | |
| | 1 | | | | | Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой | | |
| | 1 | | | | | пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление | | |
| | 1 | | | | | насекомыми); | | |
| | | | | | | Сравнение семян двудольных и однодольных растений; | | |
| | | | | | | Классифицирование плодов; | | |
| | | | | | | Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; | | |
| | | | | | | Овладение приёмами вегетативного размножения растений; | | |
| | | | | | | Описание и сравнение жизненных форм растений; | | |
| | | | | | | Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; | | |
| | | | | | | Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов; | | |
| <u> </u> | <u> </u> | - | | | | | | |
| Итог | го по разделу: | 27 | | | | | | |
| Pese | рвное время | 1 | | | | | | |
| 1 636 | рыное времи | 1 | | Г | | | | |
| | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 34 | 3 | | | | | |
| ЧАС | СОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | | | | | |
| L | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

7 КЛАСС (34 часа)

| № | Наименование разделов и тем | Колич | ество часов | | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные |
|-----|-----------------------------|-------|-----------------------|------------------------|----------|---|-------------------|--|
| п/п | программы | всего | контрольные работы | практические работы | изучения | | формы контроля | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1. | Классификация растений | 2 | | | | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные; Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, споровые и семенные растения; Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.); Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью; Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и изображениям; Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель растений); Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные; Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных, голосеменных, покрытосеменных растений; Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников; Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | ** | |
|----|----------------------------|---|--|--|--------|--------------------|
| 2. | Низшие растения. Водоросли | 3 | | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие | Устный | http://school- |
| | | | | споровые, высшие семенные; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, | | |
| | | | | систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, | | |
| | | | | споровые и семенные растения; | | |
| | | | | Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные | | |
| | | | | (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, | | |
| | | | | Паслёновые и др.); | | |
| | | | | Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных | | |
| | | | | растений и их систематической принадлежностью; | | |
| | | | | Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и | | |
| | | | | изображениям; | | |
| | | | | Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель | | |
| | | | | растений); | | |
| | | | | Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, | | |
| | | | | Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, | | |
| | | | | Покрытосеменные; | | |
| | | | | Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; | | |
| | | | | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, | | |
| | | | | папоротникообразных, голосеменных растений; | | |
| | | | | Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, | | |
| | | | | голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; | | |
| | | | | Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, | | |
| | | | | грибов, лишайников; | | |
| | | | | Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, | | |
| | | | | микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными | | |
| | | | | микропрепаратами; | | |
| | | | | | | |

| | T | | | | | | , |
|----|--------------------------------------|---|---|-----|--|--------|--------------------|
| 3. | Высшие споровые растения. Моховидные | 3 | | | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие | Устный | http://school- |
| | (Мхи) | | 1 | | споровые, высшие семенные; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | | Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, | ١ , | 1 |
| | | | | | систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, | ١ , | 1 |
| | | | | | споровые и семенные растения; | ١ , | 1 |
| | | | | | Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные | ١ , | |
| | | | | | (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, | ١ , | |
| | | | | l i | Паслёновые и др.); | ١ , | |
| | | | | | Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных | ١ , | 1 |
| | | | | | растений и их систематической принадлежностью; | ١ , | 1 |
| | | | | | Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и | ļ , | |
| | | | | | изображениям; | ļ , | |
| | | | | | Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель | ļ , | |
| | | | | | растений); | ļ , | |
| | | | | | Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, | ļ , | |
| | | | | | Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, | ١ , | 1 |
| | | | | | Покрытосеменные; | ļ , | |
| | | | | | Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; | ļ , | |
| | | | | | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, | ١ , | Į li |
| | | | | | папоротникообразных, голосеменных растений; | ļ , | |
| | | | | | Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, | ļ , | |
| | | | | | голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; | ١ , | 1 |
| | | | | | Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, | ١ , | 1 |
| | | | | | грибов, лишайников; | ļ , | |
| | | | | | Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, | ١ , | |
| | | | | l i | микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными | ١ , | |
| | | | | | микропрепаратами; | ١ , | 1 |
| | | | | 1 6 | | ١ , | |

| _ | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----|--|--------|--------------------|
| 4 | Плауновидные (Плауны). Хвощевидные | 4 | I | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие | Устный | http://school- |
| | (Хвощи), Папоротниковидные | | C | споровые, высшие семенные; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | (Папоротники) | | I | Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, | | |
| | | | 0 | систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, | | |
| | | | 0 | споровые и семенные растения; | | |
| | | | I | Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные | | |
| | | | | (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, | | |
| | | | | Паслёновые и др.); | | |
| | | | l y | Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных | | |
| | | | | растений и их систематической принадлежностью; | | |
| | | | | Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и | | |
| | | | | изображениям; | | |
| | | | 1 | Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель | | |
| | | | | растений); | | |
| | | | Î | Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, | | |
| | | | | Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, | | |
| | | | 1 | Покрытосеменные; | | |
| | | | | Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; | | |
| | | | I I | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, | | |
| | | | | папоротникообразных, голосеменных растений; | | |
| | | | | Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, | | |
| | | | 1 | голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; | | |
| | | | I I | Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, | | |
| | | | | грибов, лишайников; | | |
| | | | 1 | Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, | | |
| | | | I I | микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными | | |
| | | | 1 | микропрепаратами; | | |
| | | | | ······································ | | |

| _ | | | | | | | |
|---|----|--|---|--|--|--------|--------------------|
| | 5. | Высшие семенные растения. Голосеменные | 2 | | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие | Устный | http://school- |
| | | | | | споровые, высшие семенные; | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | | Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, | | |
| | | | | | систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, | | |
| | | | | | споровые и семенные растения; | | |
| | | | | | Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные | | |
| | | | | | (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, | | |
| | | | | | Паслёновые и др.); | | |
| | | | | | Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных | | |
| | | | | | растений и их систематической принадлежностью; | | |
| | | | | | Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и | | |
| | | | | | изображениям; | | |
| | | | | | Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель | | |
| | | | | | растений); | | |
| | | | | | Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, | | |
| | | | | | Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, | | |
| | | | | | Покрытосеменные; | | |
| | | | | | Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; | | |
| | | | | | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, | | |
| | | | | | папоротникообразных, голосеменных растений; | | |
| | | | | | Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, | | |
| | | | | | голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; | | |
| | | | | | Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, | | |
| | | | | | грибов, лишайников; | | |
| | | | | | Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, | | |
| | | | | | микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными | | |
| | | | | | микропрепаратами; | | |
| | | | | | | | |

| | Τ | Τ. | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|---|--------|--------------------|
| 6. | Покрытосеменные (цветковые) растения | 2 | | i; | Устный | http://school- |
| | | | | Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие | опрос; | collection.edu.ru/ |
| | | | | споровые, высшие семенные; | ĺ | |
| | | | | Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, | | |
| | | | | систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, | | |
| | | | | споровые и семенные растения; | | |
| | | | | Выявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные | | |
| | | | | (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, | | |
| | | | | Паслёновые и др.); | | |
| | | | | Установление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных | | |
| | | | | растений и их систематической принадлежностью; | | |
| | | | | Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и | | |
| | | | | изображениям; | | |
| | | | | Исследование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель | | |
| | | | | растений); | | |
| | | | | Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, | | |
| | | | | Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, | | |
| | | | | Покрытосеменные; | | |
| | | | | Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; | | |
| | | | | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, | | |
| | | | | папоротникообразных, голосеменных растений; | | |
| | | | | Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, | | |
| | | | | голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; | | |
| | | | | | | |
| | | | | грибов, лишайников; | | |
| | | | | * ' | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | r · r · · · · · · · · · | | |
| | | | | Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений; Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, | | |

| 7. | Семейства покрытосеменных (цветковых) растений | 6 | спо При сис спо Вы: (Цв Пас Уст рас Опј изо Исс рас Вы: Мо Пои Опи Вы: пап Обо гол Вы; пап | ассифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие оровые, высшие семенные; именение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, стематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, оровые и семенные растения; иявление существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные ветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, слёновые и др.); тановление взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных стений и их систематической принадлежностью; пределение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и ображениям; следование видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель стений); извление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, оховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, крытосеменные; искание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; извление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, поротникообразных, голосеменных растений; основание роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, посеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; иселение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, ибов, лишайников; полнение практических и лабораторных работ по систематике растений, кологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными кропрепаратами; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru/ |
|----|--|---|--|---|------------------|--------------------------------------|
| 8. | Развитие растительного мира на Земле | 2 | осн Обт рас Вы: | писание и обоснование процесса развития растительного мира на Земле и новных его этапов; ъяснение общности происхождения и эволюции систематических групп стений на примере сопоставления биологических растительных объектов; извление примеров и раскрытие сущности возникновения приспособленности ганизмов к среде обитания; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 9. | Растения в природных сообществах | 2 | ант Опр Уст пиц Опр эко Обт Сра Фор Обо | гъяснение сущности экологических факторов: абиотических, биотических и гропогенных и их влияния на организмы; пределение структуры экосистемы; тановление взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем щевых цепей и сетей в экосистеме; пределение черт приспособленности растений к среде обитания, значения проделение черт приспособленности растений к среде обитания, значения прологических факторов для растений; гъяснение причин смены экосистем; авнение биоценозов и агроценозов; приулирование выводов о причинах неустойчивости агроценозов; поснование необходимости чередования агроэкосистем; писание растений экосистем своей местности, сезонных изменений в жизни стительных сообществ и их смены; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |

| 10. | Растения и человек | 4 | | Объяснение роли и значения культурных растений в жизни человека; Выявление черт приспособленности дикорастущих растений к жизни в экосистеме города; Объяснение причин и описание мер охраны растительного мира Земли; Описание современных экологических проблем, их влияния на собственную жизнь и жизнь окружающих людей; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
|-----|------------------------------------|----|---|---|------------------|--------------------------------------|
| 11. | 11. Грибы. Лишайники. Бактерии | | | Выявление отличительных признаков царства Грибы; Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов; Установление взаимосвязи между особенностями строения шляпочных грибов и процессами жизнедеятельности; Определение роли грибов в природе, жизни человека; Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами; Описание симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике; Выявление отличительных признаков царства Бактерии; Описание строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий; Описание мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями; Проведение наблюдений и экспериментов за грибами, лишайниками и бактериями; Овладение приёмами работы с биологической информацией о бактериях, грибах, лишайниках и её преобразование; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| Рез | Резервное время | | | | | |
| | ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 3 | | | _ |

8 КЛАСС (68 часов)

| № п/1 | Наименование разделов и тем программы | | | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | |
|----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|------------------------|-------------------|---|--|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | | |
| 1. | Животный организм | 4 | 0 | 1 | 02.09.2022 | Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки; | Устный опрос; Тестирование; | https://www.youtube.com/playlist?list=PLi817wyasg9ujtdU3naqzlHum2ty2ffuv |
| 2. | Опора и движение животных | 1 | 0 | 1 | 16.09.2022 | Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размиожение; | Зачет; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1010/ |

| | · | | | | | | | | | | | | T | | |
|----|---|---|---|---|---|----|----------------------------------|---|--|-----------------|--|--------------------|---|-----|--|
| 3. | Питание и пищеварение у животных | | 2 | 0 | | 1 | 19.09 | .2022 | Обсуждение причинно- следственных свя между строением жизнедеятельност строением и сред обитания животн | и гью, ой | Устный опр Практическа работа; | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/826/ | | |
| 4. | Дыхание животных | | 1 | 0 | | 1 | 26.09.2 | | 26.09.2022 | | Выявление общи: признаков животи уровней организа животного организма: клеткі ткани, органы, системы органов, организм; | ных, иции и, | Диктант; Самооценка использован «Оценочног листа»; | ием | https://iu.ru/video-lessons/6c77d86c-a305-4cb8-9b45-b05acbe4e3d7 |
| 5. | Транспорт веществ у животных | | 2 | 0 | | 1 | 30.09.2 | | Применение биологических терминов и понят питание, дыхание рост, развитие, выделение, опора дажение, размножение, раздражимость, поведение и др.; | e, | контроль; Устный опрос; | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/829/ | | |
| 6. | Выделение у животных | | 1 | 0 | | 0 | 07.10 | .2022 | Обсуждение причинно- следственных свя между строением жизнедеятельнос: строением и сред обитания животн | и гью, ой | Зачет; Тестировани | ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1007/ | | |
| 7. | Покровы тела у животных | 1 | 0 |] | 1 | 10 | 10.2022 | ткан | ей и органов этных между | Тест | ирование; | https | :://biouroki.ru/material/human/kozha.html | | |
| 8. | Координация и регуляция жизнедеятельности уживотных | 2 | 1 | | 1 | 14 | мозга поз животны возникно | | ития головного а позвоночных отных и икновением инктов заботы о | конт | | | s://resh.edu.ru/subject/lesson/1011/ s://resh.edu.ru/subject/lesson/6767/start/269090/ | | |
| 9. | Поведение животных | 1 | 0 | | 0 | 24 | 10.2022 | пове, (ос, 1 рыб, млек форм выво врож прио | педование дения животных пчёл, муравьёв, птиц, опитающих) и иулирование дов о ддённом и бретённом дении; | | ирование; | https | s://www.youtube.com/watch?v=rdIzzemlXlY | | |

| 10 | . Размножение и развитие животных | 1 | 0 | 1 | 04.11.2022 | | Устный опрос; Зачет; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1013/ |
|----|--|---|---|---|------------|--|---|--|
| | . Основные категории систематики животных | | | | | животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; Описание систематических групп; | Письменный контроль; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5395/start/107347/ |
| 13 | . Одноклеточные животные — простейшие | 2 | 0 | 2 | 11.11.2022 | Выделение существенных признаков одноклеточных животных; | Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20Одноклеточные%20-%20простейшие&path=yandex_search&parent-reqid=1650384340658513-10868772828315991238-vla1- 4643-vla-17-balancer-8080-BAL-2858&from_type=vast&filmId=15737440237922839834 |
| 13 | Многоклеточные животные. Кишечнополостные | 2 | 0 | 2 | 18.11.2022 | Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др.; | Письменный контроль; Диктант; | https://yandex.ru/video/preview/? text=видеоурок%20Многоклеточные%20животные.%20Кишечнополостные&path=yandex_s earch&parent-reqid=1650384371868817-17491958751547584267-vla1-4643-vla-I7-balancer- 8080-BAL- 3320&from_type=vast&filmId=14372064880414373942 |
| 14 | . Плоские, круглые, кольчатые черви | 4 | 0 | 3 | 25.11.2022 | 2 Исследование признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, аргументирование значения приспособленности; | Письменный контроль; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/start/ |
| 1; | . Членистоногие | 5 | 0 | 2 | 16.12.2022 | 2 Описание представителей классов (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям; | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1578/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1577/start/ |

| 16. | Моллюски 2 | , | 0 1 | | | и внутреннего строения моллюсков; | Письменный контроль; Устный опрос; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/start/ |
|-----|----------------------------------|---|-----|---|------------|---|---|---|
| 17. | Хордовые 1 | | 0 0 | | | характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и | Тестирование; Самооценка с | https://yandex.ru/video/preview/?text=хордовые%20видеоурок&path=yandex_s earch&parent- reqid=1650384299626259-12157859705616457889-vla1-4643-vla-I7-balancer-8080-BAL-5273&from_type=vast&filmId=10384144569703755728 |
| 18. | Рыбы 4 | | 0 2 | | | отличительных признаков представителей класса Хрящевые рыбы и класса | Письменный контроль; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/start/ |
| 19. | Земноводные | 3 | 0 | 0 | 03.02.2023 | В Выявление черт приспособленности земноводных как к наземно-воздушной, так и к водной среде обитания; | Устный опрос; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2110/start/ |
| 20. | Пресмыкающиеся | 4 | 0 | 0 | 13.02.2023 | В Выявление характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся; | Письменный контроль; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | |
| 21. | Птицы | 5 | 0 | 2 | 27.02.2023 | В Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту; | Устный опрос; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/start/ |
| 22. | Млекопитающие | 7 | 1 | 1 | 17.03.2023 | В Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и из поведением; | Зачет; Диктант; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2111/start/ |
| 23. | Развитие животного мира на Земле | 4 | 0 | 1 | 21.04.2023 | В Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции; | Устный опрос; Тестирование; | https://infotables.ru/biologiya/75-obshchaya-biologiya/1160-razvitie-zhizni-na-zemle-tablitsa |

| 24 | | 3 | 1 | 0 | взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи и сети питания; | использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1064/ |
|----|--|----|---|----|--|------------------------------------|--|
| 25 | Животные и человек | 3 | 0 | 0 | Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека; | • | https://resh.edu.ru/subject/lesson/462/ |
| Pe | Резервное время | | | | | | |
| 0 | БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 3 | 24 | | | |

9 КЛАСС (68 часов)

| № | Наименование разделов и тем | Колич | ество часов | | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные (цифровые) |
|-----|------------------------------|-------|-----------------------|------------------------|----------|---|-------------------------------------|--|
| п/п | программы | всего | контрольные работы | практические работы | изучения | | формы контроля | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1. | Ликвидация учебных дефицитов | 17 | | | | Формирование представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе; умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов; владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в | Усный опрос, тестиро вание | http://school- collection.edu.ru/ |
| | | | | | | разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа | | |

| | | | | информации и оценки её достоверности; умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты; умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов; формирование основ экологической грамотности: осознание необходимости на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках | | |
|----|------------------------------|---|--|--|------------------|--------------------------------------|
| 2. | Человек— биосоциальный вид | 1 | | природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 3. | Структура организма человека | 3 | | Объяснение приспособленности человека к различным экологическим факторам (человеческие расы); Описание биологических и социальных факторов антропогенеза, этапов и факторов становления человека; Объяснение смысла клеточной теории; Описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; Исследование клеток слизистой оболочки рта человека; Распознание типов тканей, их свойств и функций на готовых микропрепаратах, органов и систем органов (по таблицам, муляжам); | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| | | | | Установление взаимосвязи органов и систем как основы гомеостаза; | | |

| 4. | Нейрогуморальная регуляция | 9 | Описание нервной системы, её организации и значения; центрального соматического и вегетативного отделов; нейронов, нервов, нервных у спинного и головного мозга, их строения и функций; нарушения в регормонов, их роли в регуляции физиологических функций организма Объяснение рефлекторного принципа работы нервной системы; отличного мозга, их функций; отличительных признаков вегетативно отделов нервной системы; Сравнение безусловных и условных рефлексов; Исследование отделов головного мозга, больших полушарий челове Обсуждение нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельн Классифицирование желёз в организме человека на железы внутренней и смешанной секреции; Определение отличий желёз внутренней и внешней секреции; Описание эндокринных заболеваний; Выявление причин нарушений в работе нервной системы и эндокрин | злов; рефлекторной дуги; аботе нервной системы; а; низации головного и го и соматического ка (по муляжам); ости организма человека; ней (эндокринные), | http://school- collection.edu.ru/ |
|----|----------------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 5. | Опора и движение | 5 | Объяснение значения опорно-двигательного аппарата; Исследование состава и свойств костей (на муляжах); Выявление отличительных признаков в строении костной и мышечно Классифицирование типов костей и их соединений; Описание отделов скелета человека, их значения, особенностей строе мышц; Выявление отличительных признаков скелета человека, связанных с г трудовой деятельностью, от скелета приматов; Исследование гибкости позвоночника, влияния статической и динами утомление мышц, обсуждение полученных результатов; Аргументирование основных принципов рациональной организации Оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.; Описание и использование приёмов оказания первой помощи при тра двигательной системы.; Выявление признаков плоскостопия и нарушения осанки, обсуждение результатов; | ния и функций скелетных прямохождением и пческой нагрузки на груда и отдыха.; | http://school-collection.edu.ru/ |
| 6. | Внутренняя среда организма | 4 | Описание внутренней среды человека.; Сравнение форменных элементов крови.; Исследование клеток крови на готовых препаратах.; Установление взаимосвязи между строением форменных элементов к функциями.; Описание групп крови.; Объяснение принципов переливания крови, механизмов свёртывания Обоснование значения донорства.; Описание факторов риска на здоровье человека при заболеваниях кро Классифицирование видов иммунитета, объяснение его значения в ж Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики инфекц Обсуждение роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здор | крови.; рви (малокровие и др.).; кизни человека.; ционных заболеваний.; | http://school- collection.edu.ru/ |

| 7. | Кровообращение | 5 | Описание органов кровообращения.; Сравнение особенностей строения и роли сосудов, кругов кровообращения.; Объяснение причин движения крови и лимфы по сосудам, изменения скорости кровотока в кругах кровообращения.; Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования.; Подсчёт пульса и числа сердечных сокращений у человека в покое и после дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования.; Объяснение нейрогуморальной регуляции работы сердца и сосудов в организме человека.; Обоснование необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых болезней.; Описание и использование приёмов оказания первой помощи при кровотечениях; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
|-----|-------------------------------------|---|---|------------------|--------------------------------------|
| 8. | Дыхание | 5 | | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 9. | Питание и пищеварение | 6 | Описание органов пищеварительной системы.; Установление взаимосвязи между строением органов пищеварения и выполняемыми ими функциями.; Объяснение механизмов пищеварения, нейрогуморальной регуляции процессов пищеварения.; Исследование действия ферментов слюны на крахмал, обсуждение результатов.; Наблюдение за воздействием желудочного сока на белки.; Обоснование мер профилактики инфекционных заболеваний органов пищеварения, основных принципов здорового образа жизни и гигиены питания; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 10 | Обмен веществ и превращение энергии | 5 | Обоснование взаимосвязи человека и окружающей среды; Описание биологически активных веществ — витаминов, ферментов, гормонов и объяснение их роли в процессе обмена веществ и превращения энергии.; Классифицирование витаминов.; Определение признаков авитаминозов и гиповитаминозов.; Составление меню в зависимости от калорийности пищи и содержания витаминов.; Обоснование основных принципов рационального питания как фактора укрепления здоровья; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 11. | Кожа | 4 | Описание строения и функций кожи, её производных.; Исследование влияния факторов окружающей среды на кожу.; Объяснение механизмов терморегуляции.; Исследование типов кожи на различных участках тела.; Описание приёмов первой помощи при солнечном и тепловом ударах, травмах, ожогах, обморожении; основных гигиенических требований к одежде и обуви.; Применение знаний по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.; Обсуждение заболеваний кожи и их предупреждения; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 12. | Выделение | 4 | Выявление существенных признаков органов системы мочевыделения; Объяснение значения органов системы мочевыделения в выведении вредных, растворимых в воде веществ.; Установление взаимосвязи между особенностями строения органов и выполняемыми функциями.; Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции на работу мочевыделительной системы.; Исследование местоположения почек на муляже человека.; Аргументирование и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.; Описание мер профилактики болезней органов мочевыделительной системы; | Устный опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |

| 13. | Размножение и развитие | 3 | Объяснение смысла биологических понятий: ген, хромосома, хромосомный набор.; Раскрытие сущности процессов наследственности и изменчивости, присущих человен влияния среды на проявление признаков у человека.; Определение наследственных и ненаследственных, инфекционных и неинфекционнь заболеваний человека.; Обсуждение проблемы нежелательности близкородственных браков.; Объяснение отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на разродыша человека, влияние мутагенов на организм человека.; Обоснование мер профилактики заболеваний (СПИД, гепатит); | x | http://school- collection.edu.ru/ |
|-------------------|-----------------------------------|----|---|----------|--------------------------------------|
| 14. | Органы чувств и сенсорные системы | 5 | Описание органов чувств и объяснение их значения.; Объяснение путей передачи нервных импульсов от рецепторов до клеток коры больш полушарий.; Исследование строения глаза и уха на муляжах.; Определение остроты зрения и слуха (у школьников) и обсуждение полученных резу. Описание органов равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса.; Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека (яркое освещение сильный шум и др.); | ьтатов.; | http://school- collection.edu.ru/ |
| 15. | Поведение и психика | 5 | Объяснение значения высшей нервной деятельности (ВНД) в жизни человека.; Применение психолого-физиологических понятий: поведение, потребности, мотивы, элементарная рассудочная деятельность, эмоции, память, мышление, речь и др.; Обсуждение роли условных рефлексов в ВНД, механизмов их образования.; Сравнение безусловных и условных рефлексов, наследственных и пенаследственных поведения.; Описание потребностей, памяти, мышления, речи, темперамента, эмоций человека.; Классифицирование типов темперамента.; Обоснование важности физического и психического здоровья, гигиены физического и умственного труда, значения сна.; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование при подготовке презентаций и рефератов; | программ | http://school- collection.edu.ru/ |
| 16. | Человек и окружающая среда | 2 | Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды. Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека.; Обоснование здорового образа жизни, рациональной организации труда и полноценн отдыха для поддержания психического и физического здоровья человека.; Обсуждение антропогенных воздействий на природу, глобальных экологических прогроли охраны природы для сохранения жизни на Земле; | опрос; | http://school- collection.edu.ru/ |
| Резервное время 2 | | 2 | | 1 | |
| | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ | 85 | 7 | | |

Календарно- тематическое планирование

5 класс

| № | Раздел, тема урока | Планируемые |
|-----|---|------------------|
| | | сроки проведения |
| 1. | Наука о живой природе | 1 неделя |
| 2. | Свойства живого | 2 неделя |
| 3. | Свойства живого | 3 неделя |
| 4. | Увеличительные приборы | 4 неделя |
| 5. | Лабораторная работа №1 «Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними» | 5 неделя |
| 6. | Строение клетки | 6 неделя |
| 7. | Лабораторная работа №2 «Знакомство с клетками растений» | 7 неделя |
| 8. | Ткани | 8 неделя |
| 9. | Химический составклетки | 9 неделя |
| 10. | Процессы жизнедеятельности | 10 неделя |
| 11. | Контрольная работа №1 | 11 неделя |
| | «Биология – наука о живом мире. Методыбиологии» | |
| 12. | Царства живой природы | 12 неделя |
| 13. | Бактерии: строение ижизнедеятельность | 13 неделя |
| 14. | Значение бактерий в природе и для человека | 14 неделя |
| 15. | Растения. Лабораторная работа №3 «Знакомство свнешним строением растений» | 15 неделя |
| 16. | Животные. Лабораторная работа №4 «Наблюдение запередвижением животных» | 16 неделя |
| 17. | Грибы | 17неделя |
| 18. | Многообразие и значениегрибов | 18неделя |
| 19. | Лишайники | 19 неделя |
| 20. | Значение живых организмов в природе ижизни человека | 20 неделя |
| 21. | Контрольная работа №2 | 21 неделя |
| | «Многообразие живыхорганизмов» | |
| 22. | Среды жизни планетыЗемля | 22 неделя |
| 23. | Экологические факторысреды | 23 неделя |
| 24. | Приспособления организмов к жизни вприроде | 24 неделя |
| 25 | Природные сообщества | 25 неделя |
| 26. | Природные зоны России | 26 неделя |

| 27. | Жизнь организмов на разных материках | 27 неделя |
|-----|--------------------------------------|-----------|
| 28. | Жизнь организмов вморях и океанах | 28 неделя |
| 29. | Контрольная работа №3 | 29 неделя |
| | «Жизнь организмов напланете Земля» | |
| 30. | Как появился человек наЗемле | 30 неделя |
| 31. | Как человек изменял природу | 31 неделя |
| 32. | Важность охраны живогомира планеты | 32 неделя |
| 33. | Сохраним богатствоживого мира | |
| 34. | Контрольная работа №4 | 34 неделя |
| | «Человек на планете Земля» | |