МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

PACCMOTPEHO

на заседании МО учителей естественно-научного цикла протокол № 1 от 28.08.2025 Руководитель МО Никифорова Э.И.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ СШ №134
"Дарование"
_____ Е.Н. Шведова
Приказ от 29.08.2025г. № 262-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5332854)

учебного предмета «Биология» (базовый уровень)

для обучающихся 5-9 классов

(Параллель 5х, 6х, 7х, 8х, 9х)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

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

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

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих залач:

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

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков биологии (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «Биология» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Срок освоения рабочей программы: 5-9 классы, 5 лет Количество часов в учебном плане на изучение предмета (34 учебные недели)

8 класс

9 класс

 Класс
 Количество часов в неделю
 Количество часов в год

 5 класс
 1
 34

 6 класс
 1
 34

 7 класс
 1
 34

2

68

68

Всего	238
-------	-----

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

1. Биология – наука о живой природе

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

Изучение лабораторного оборудования и правил работы в кабинете биологии.

2. Методы изучения живой природы

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

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

Лабораторные и практические работы

Применение метода измерения.

Обнаружение крахмала и белка в растительных клетках.

3. Организмы – тела живой природы

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Ознакомление с принципами систематики организмов.

4. Организмы и среда обитания

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

Лабораторные и практические работы.

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

5. Природные сообщества

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

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

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

6. Живая природа и человек

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

Практические работы.

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

6 КЛАСС

1. Растительный организм

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа.

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений).

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые

волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней.

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

3. Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений

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

Питание растения.

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

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

Дыхание растения.

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

Транспорт веществ в растении.

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

Рост и развитие растения.

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

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование

годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

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

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

Лабораторные и практические работы.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

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

7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

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

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

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

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

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

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

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в

данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

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

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

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.

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.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

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

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

1. Животный организм

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. Систематические группы животных

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

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

Лабораторные и практические работы

Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением.

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование строения среза пресноводной гидры (на готовом микропрепарате).

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом микропрепарате).

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

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

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомыевредители 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.

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

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

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

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о

потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц (по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в регионе). Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы.

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

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

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

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

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.

5. Животные в природных сообществах

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

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

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

6. Животные и человек

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

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

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

9 КЛАСС

1. Человек – биосоциальный вид

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

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

2. Структура организма человека

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

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.

4. Опора и движение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

5. Внутренняя среда организма

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

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

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах.

6. Кровообращение

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

Лабораторные и практические работы.

Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

7. Дыхание

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

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

Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

8. Питание и пищеварение

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

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

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

Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

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.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

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.

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.

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.

14. Поведение и психика

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

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и

темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти.

15. Человек и окружающая среда

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования отражают овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

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

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

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

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

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

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

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

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

2) совместная деятельность:

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

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

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

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

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

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения $\it e$ 5 классе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

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

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

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

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

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

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

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

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

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

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения $\pmb{\epsilon}$ **6** классе:

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

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

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

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

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

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

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

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

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и

искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);

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

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

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

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

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

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

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте:

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

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать животных на основании особенностей строения;

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

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

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

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

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

раскрывать роль животных в природных сообществах;

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

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека:

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

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

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

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

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной

гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Колич	ество часо	B S KJIAC	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/5/5/
2	Методы изучения живой природы	4		1	МЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=le sson_template,video_lesson,video&subject_ program_ids=31937341
3	Организмы — тела живой природы	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/5/5/MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
4	Организмы и среда обитания	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
5	Природные сообщества	6			РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/5/5/M3 5 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
6	Живая природа и человек	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/5/5/ МЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	34	0	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

3 KJACC							
		Колич	ество часо	В	Электронные		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	цифровые образовательные ресурсы		
1	Живая и неживая природа. Признаки живого.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60 Библиотека ЦОК		
2	Биология - система наук о живой природе.	1			https://m.edsoo.ru/863ccc0e Урок "Биология - наука о живой природе" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7842/start/311133/		
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e		
4	Источники биологических знаний. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: и правил работы в кабинете биологии (обучающая).	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56		
5	Научные методы изучения живой природы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8 Урок "Методы изучения биологии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7843/start/311167/		
6	Методы изучения живой природы: измерение. Практическая работа: «Применение метода измерения».	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce		
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. <i>Практическая работа:</i> «Обнаружение крахмала и белка в растительных клетках».	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e		
8	Методы изучения живой природы: описание.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866		

9	Понятие об организме.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36
10	Увеличительные приборы для исследований. Правила работы с микроскопом.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de Урок "Увеличительные приборы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7846/start/272132/
11	Цитология — наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde Урок "Химический состав клетки" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7847/start/311235/
12	Жизнедеятельность организмов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568
13	Свойства живых организмов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e Урок "Разнообразие живой природы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7844/start/311201/
14	Разнообразие организмов и их классификация. <i>Практическая работа</i> «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec Урок "Классификация организмов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7851/start/311399/
15	Многообразие и значение растений.	1		Урок "Характеристика царства Растения. Водоросли и лишайники" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less-on/7854/start/289540/
16	Многообразие и значение животных.	1		Урок "Одноклеточные и многоклеточные (беспозвоночные) животные" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less-on/7857/start/289573/
17	Многообразие и значение грибов.	1		Урок "Строение и многообразие грибов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less-on/7853/start/268585/

18	Бактерии и вирусы как форма жизни.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec Урок "Строение и многообразие бактерий" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/7852/start/268551/
19	Среды обитания организмов. Экологические факторы среды.	1		Видео "Среды обитания животных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5551 36?menuReferrer=catalogue
20	Водная среда обитания организмов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cea68 Видео "Водная среда обитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/6763 415?menuReferrer=catalogue
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cec3e
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cedba
23	Организмы как среда обитания.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684
24	Сезонные изменения в жизни организмов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf508
25	Понятие о природном сообществе.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684 Урок "Природное сообщество." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater_ial_view/lesson_templates/24 0540?menuReferrer=catalogu <a 863cf684"="" href="mailto:educata-ta-alogu-educata-ta-alogu</td></tr><tr><td>26</td><td>Взаимосвязи организмов в природных сообществах</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf684
27	Пищевые связи в природных сообществах.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf7e2

28	Разнообразие природных сообществ.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfb20
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfd3c
30	Природные зоны Земли, их обитатели.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfeea Урок "Экосистемы природных зон Земли" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial_view/lesson_templates/21 64654?menuReferrer=catalog ue
31	Влияние человека на живую природу.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340
32	Глобальные экологические проблемы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0340
33	Пути сохранения биологического разнообразия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d064c
34	Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе.	1			Видео "Биология 5 класс Обобщение по теме: "Многообразие организмов"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 588?menuReferrer=catalogue
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	3	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

II.	Помученования	Кол	ичество ча	сов	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Вс	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Растительный	8		1.5	Библиотека ЦОК

	организм				https://m.edsoo.ru/7f4148d0
2	Строение и многообразие покрытосеменны х растений	11		1	РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subject/5/6/ MЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
3	Жизнедеятельно сть растительного организма	15		1,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 PЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subject/5/6/ MЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=les son_template,video_lesson,video&subject_pr ogram_ids=31937341
ЧАСС	ЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	0	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

	Тема урока	Колі	ичество ча	сов	
№ п/п		Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы
1	Ботаника – наука о растениях.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0af2
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0c82
3	Споровые и семенные растения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0de0
4	Растительная клетка, ее изучение. <i>Лабораторная работа</i> «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи».	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0fde
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1		0.5	Урок "Строение и химический состав клетки" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater_ial_view/lesson_templates/46 1399?menuReferrer=catalogu e
6	Жизнедеятельность клетки.	1			Урок "Жизнедеятельность клетки" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7471 389?menuReferrer=catalogue

7	Растительные ткани, их функции.	1		Библиотека ЦОК
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d115a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d12ae
9	Строение семян.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca
10	Виды корней и типы корневых систем.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1402 Урок "Корень. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/7489 901?menuReferrer=catalogue
11	Видоизменение корней.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d197a
12	Побег. Развитие побега из почки.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1c90 Урок "Побег" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/15 24781?menuReferrer=catalog ue
13	Строение стебля. <i>Лабораторная работа</i> «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d28ca
14	Внешнее и внутреннее строение листа. <i>Лабораторная работа</i> «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1e98 Урок "Внешнее строение листа" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/7503 061?menuReferrer=catalogue
15	Видоизменения побегов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08
16	Строение и разнообразие цветков. Формула цветка.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842
17	Соцветия. Диаграмма цветка.	1		Библиотека ЦОК

18	Плоды.	1		https://m.edsoo.ru/863d3842 Урок "Соцветия. Изучение соцветий" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/8805 010?menuReferrer=catalogue Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e Видео "Плод" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/3355
19	Распространение плодов и семян в природе.	1		003?menuReferrer=catalogue Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3b4e
20	Обмен веществ у растений.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2550 Урок "Обмен веществ - главный признак жизни" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6754/start/268716/
21	Минеральное питание растений. Удобрения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d1b00 Урок "Удобрения и почвенное питание растений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6755/start/268747/
22	Фотосинтез. <i>Практическая</i> работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028 Урок "Фотосинтез" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6756/start/274162/
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2028
24	Дыхание растений.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d21c2 Урок "Дыхание" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6759/start/268840/
25	Лист и стебель как органы дыхания.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2320
26	Транспорт веществ в растении. <i>Практическая работа</i> «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2c08 Урок "Передвижение веществ у растений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6760/start/272101/

27	Выделение у растений. Листопад.	1			Урок "Выделение у растений и животных" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less-on/6762/start/313903/
28	Прорастание семян.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3cca
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2fb4 Урок "Рост и развитие организмов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6765/start/313934/
30	Размножение растений и его значение.	1			Урок "Размножение" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6763/start/268965/
31	Опыление. Двойное оплодотворение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3842 Урок "Половое размножение" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less on/6764/start/268997/
32	Образование плодов и семян.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d39c8
33	Вегетативное размножение растений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d34d2 Видео "Вегетативное размножение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/3053 4?menuReferrer=catalogue
34	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма.	1			Урок "Обобщение и систематизация знаний по материалам темы "Органы растений"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/46 https://ochebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/46 https://ochebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/lesson_templates/4
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	0	4	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
		Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематические группы растений	19		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/5/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases= lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
2	Развитие растительного	2			Библиотека ЦОК

	мира на Земле				https://m.edsoo.ru/7f416720
3	Растения в природных сообществах	3			PЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/5/7/ MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		1	https://m.edsoo.ru/7f416720 РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/5/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases= lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

			<u>этасс</u> ество часо	В	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Многообразие организмов и их классификация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314
2	Систематика растений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. <i>Лабораторная работа</i> «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2
4	Низшие растения. Зеленые водоросли.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832 Урок "Водоросли — низшие растения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/lesson_templates/986224?menuReferrer=cata_logue
5	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a
6	Высшие споровые растения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6 Урок "Высшие споровые растения" (РЭШ)

			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2656/start/
7	Общая характеристика и строение мхов.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02 Видео "Моховидные и папоротниковидные. Часть 1" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/atomic_objects/4 853121?menuReferrer=catal ogue
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e
9	Общая характеристика папоротникообразных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6 Урок "Папоротниковидные" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/lesson_templates /645893?menuReferrer=cata logue
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e
11	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5282
12	Общая характеристика хвойных растений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2 Урок "Голосеменные и покрытосеменные растения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2469/start/
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5714 Библиотека ЦОК
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений.	1	https://m.edsoo.ru/863d5868 Урок "Классификация покрытосеменных" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2468/start/
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02 Урок "Отряды покрытосеменных" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le

				sson/2467/start/
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a Видео "Эволюция растений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2_230595?menuReferrer=catalogue
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea
23	Растительные сообщества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c Урок "Растительные сообщества: луга, болота, тундра, степи, пустыни" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/atomic_objects/8 589445?menuReferrer=catal ogue
24	Структура растительного сообщества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c

1					
Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных утолий 1					Библиотека ЦОК
25					
1					
растепня сельскохозяйственных угодий					культурных растений"
угодий	25		1		(ШЭШ)
26 Растения города. Декоративное пветоводство 1		=			https://uchebnik.mos.ru/mat
26		угодии			
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2a Урок "Растения города. Декоративное претоводетво 1					
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2a Урок "Растения города. Декоративное претоводетво 1					ogue
26					
26					·
26 Растения города. Декоративное цветоводство					
26					
26 Растения города. Декоративное цветоводство 1 Комнатные растения. Охрана растительного мира" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/8 804907?menuReferrer=catal ogue 27 Охрана растительного мира 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88 Бактерии - доядерные организмы. Общая характериетика бактерий. Лаборатория работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» 1 0.5 живых организмов. Бактерий "PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/leson/2471/start/ 29 Роль бактерий в природе и жизни человска 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75t0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Урок "Царство грибов" (PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/leson/2470/start/ 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Урок "Царство грибов" (PЭШ) https://m.edsoo.ru/863d70e6 Урок "Царство грибов" (PЭШ) https://m.edsoo.ru/863d70e6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=eatal ogue					*
1		Во статура по на Полонатура			-
27 Охрана растительного мира 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df88 804907?menuReferrer=catal ogue 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26		1		
https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/8 804907?menuReferrer=catal ogue		цветоводство			
27 Охрана растительного мира 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5f88 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5f88 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 Урок "Классификация 1 0.5 живых организмов. Бактерий (на готовых микропрепаратах)» 1 0.5 живых организмов. Бактерий (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/start/ 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Урок "Царство грибов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2470/start/ 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 5ибли					
27 Охрана растительного мира 1					https://uchebnik.mos.ru/mat
27 Охрана растительного мира 1					
27 Охрана растительного мира 1					
1					
Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. 1	27	Охрана растительного мира	1		·
Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.	21	Охрана растительного мира	1		https://m.edsoo.ru/863d6f88
Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» 1					Библиотека ЦОК
28 Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» 1 0.5 живых организмов. Бактерии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2471/start/ 29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue		Бактерии - доядерные организмы.			https://m.edsoo.ru/863d75f0
28 Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» 1 0.5 живых организмов. Бактерии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2471/start/ 29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue		Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение			Урок "Классификация
строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» Бактерии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2471/start/ 29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75t0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9 004231?menuReferrer=catal_ogue	28		1	0.5	
микропрепаратах)» https://resh.edu.ru/subject/le sson/2471/start/ 29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/le sson/2470/start/ 31 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9 004231?menuReferrer=catal_ogue					
29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Урок "Царство грибов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2470/start/ 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6					
29 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 32 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://w.edsoo.ru/863d72b2 32 одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Дрожжи" (МЭШ) <a (мэш)="" 004231?menureferrer="catal" 9="" atomic="" href="https://w.edsoo.ru/action.new.ru/material_view/atomic_objects/9_004231?menuReferrer=catal_ogue</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>29 человека 1 https://m.edsoo.ru/863d75f0 30 Грибы. Общая характеристика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 31 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок " https:="" material="" objects="" ogue<="" td="" uchebnik.mos.ru="" view="" грибы.="" дрожжи"="" плесневые=""><td></td><td>Роль бактерий в природе и жизни</td><td></td><td></td><td></td>		Роль бактерий в природе и жизни			
30 Грибы. Общая характеристика 1	29		1		,
30 Грибы. Общая характеристика 1 https://m.edsoo.ru/863d70e6		Testobera			
30 Грибы. Общая характеристика 1 Урок "Царство грибов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2470/start/ 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 32 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue					,
1 (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/le sson/2470/start/ Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue					
https://resh.edu.ru/subject/le sson/2470/start/ 31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 32 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9_004231?menuReferrer=catal_ogue	30	Грибы. Общая характеристика	1		
31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue					,
31 Шляпочные грибы. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6 Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9_004231?menuReferrer=catal_ogue					
1					
Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9004231?menuReferrer=catal_ogue	31	Шляпочные грибы.	1		·
Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 https://m.edsoo.ru/863d72b2					https://m.edsoo.ru/863d70e6
132 одноклеточных (мукор) и одноклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Урок "Плесневые грибы. Дрожжи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9 004231?menuReferrer=catalogue					·
работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Дрожжи" (МЭШ)		Ппесцерг е и промент Правеживается			
32 одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» 1 0.5 Дрожжи (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue					Урок "Плесневые грибы.
многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/atomic_objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue	32		1	0.5	Дрожжи" (МЭШ)
многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов» erial view/atomic objects/9 004231?menuReferrer=catal ogue	32	· ·	1	0.3	https://uchebnik.mos.ru/mat
одие <u>004231?menuReferrer=catal</u> ogue		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			erial_view/atomic_objects/9
		плесневых гриоов»			
					ogue
33 Гриоы – паразиты растений, Гриоы – Библиотека ЦОК	33	Грибы – паразиты растений,	1		Библиотека ЦОК

	животных и человека				https://m.edsoo.ru/863d72b2 Урок "Грибы - паразиты" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat erial_view/lesson_templates /819596?menuReferrer=cata logue
34	Лишайники - комплексные организмы.	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460 Урок "Лишайники"
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				
№ п/п		Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Животный организм	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template, video lesson, video & subject program_ids=31937341	
2	Строение и жизнедеятельность организма животного	12		1,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template, video lesson, video & subject program ids=31937341	
3	Основные категории систематики животных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ https://resh.edu.ru/subject/subject/subject/subject/subject/subject/subject/subject/subject/subjec	
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_progr am_ids=31937341	
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template, video lesson, video & subject program_ids=31937341	
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ https://resh.edu.ru/subject/5/8/	

7	Членистоногие Моллюски	6		0.5	https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_progr am_ids=31937341 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_progr am_ids=31937341 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
9	Хордовые	1		0.5	РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template, video lesson, video & subject program ids=31937341
11	Земноводные	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://catalogue?aliases=less on-template,video lesson,video&subject_program am-ids=31937341
12	Пресмыкающиеся	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template , video <a href="mailto:lesson, video subject_program am-ru/subject/5/8/ mojet https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template , video <a href="mailto:lesson, video subject_program am-ru/subject_program https://mailto:am-ru/subject_program am-ru/subject_program am-ru/subject_program am-ru/subject_program am-ru/subject_program am-ru/su
13	Птицы	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
14	Млекопитающие	7		0,0	РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template,video lesson,video&subject program ids=31937341
15	Развитие животного мира на Земле	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс
16	Животные в природных сообществах	3			https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_progr am_ids=31937341
17	Животные и человек	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/5/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	68	0	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

		Колич	ество часо	В	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Зоология – наука о животных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7744 Урок "Зоология как наука" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/24 66/start/
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26 Урок "Строение клетки животных. Ткани животных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/lesson_templates/1058999?men uReferrer=catalogue
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98
5	Опора и движение животных. <i>Практическая работа</i> «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7fle Урок "Опора и движение у животных (бесскелетные животные, животные с наружным и внутренним скелетом, их передвижение). Покровы тела, их функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7638797?menu Referrer=catalogue
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca
8	Дыхание животных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa Урок "Питание и пищеварение у

	Транспорт веществ у			животных. Способы дыхания кожное, жаберное, трахейное, легочное" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7640639?menuew/
9	беспозвоночных животных.	1		https://m.edsoo.ru/863d86c6
10	Кровообращение у позвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856
11	Выделение у животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2 Урок "Транспорт веществ у животных, типы кровеносных систем. Выделение, Размножение и развитие животных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7741496?menuem/atomic_objects/7741496?me
12	Покровы тела у животных. <i>Практическая работа</i> «Изучение покровов тела у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8d74
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a
14	Раздражимость и поведение животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9260 Урок "Раздражимость — свойство живых организмов" (МЭШ) <a 863d93b4"="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2239852?menuew/lesson_templates/2239800000000000000000000000000000000000</td></tr><tr><td>15</td><td>Формы размножения животных. <i>Практическая работа</i> «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»</td><td>1</td><td>0.5</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4
16	Рост и развитие животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4 Урок "Рост и развитие организмов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/70023?menuR

				eferrer=catalogue
17	Основные систематические категории животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526
18	Общая характеристика простейших. <i>Лабораторная работа</i> «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением.»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c Урок "Подцарство Простейшие: многообразие и значение" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/start/
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2 Урок "Многообразие Кишечнополостных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/lesson_templates/971313?menu Referrer=catalogue
23	Черви. Плоские черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9d50 Урок "Черви. Общая характеристика и многообразие" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/start/
24	Паразитические плоские черви.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070
25	Круглые черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe Урок "Тип Круглый червь" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi

26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом микропрепарате)»	1	0.5	ew/atomic_objects/7276629?menu Referrer=catalogue Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe
27	Общая характеристика членистоногих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2 Урок "Тип Членистоногие. Класс Ракообразные" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/15 77/start/
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a Урок "Тип Членистоногие. Класс Насекомые" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/15 78/start/
31	Насекомые с неполным превращением.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a
32	Насекомые с полным превращением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e Урок "Тип моллюски" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/25 00/start/
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2
35	Общая характеристика хордовых животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44
36	Общая характеристика рыб.	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/863db010 Урок "Тип Хордовые. Класс Рыбы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/15 79/start/
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010
38	Хрящевые и костные рыбы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e Урок "Основные систематические группы рыб. Хрящевые и Костные рыбы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/8554918?menu Referrer=catalogue
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea
40	Общая характеристика земноводных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be Урок "Класс Земноводные, или Амфибии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/21 10/start/
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a
43	Общая характеристика пресмыкающихся	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78 Урок "Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/21 12/start/
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2
45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2

46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea Урок "Класс птицы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/21 13/start/
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc352
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc62c Урок "Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц" (МЭШ) <a 863dc8a2"="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/122627?menuew/lesson_temp</td></tr><tr><td>49</td><td>Значение птиц в природе и жизни человека</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc8a2
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c Урок "Класс Млекопитающие" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/21 11/start/
51	Особенности строения млекопитающих.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda Урок "Внутреннее строение и жизнедеятельность млекопитающих. Поведение млекопитающих" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8970308?menu Referrer=catalogue
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c
54	Многообразие млекопитающих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374 Урок "Разнообразие млекопитающих" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/40655?menuReferrer=catalogue
55	Значение млекопитающих в	1		Библиотека ЦОК

	природе и жизни человека		https://m.edsoo.ru/863dd4e6
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	1	Урок "Обобщение материала по теме " Позвоночные животные"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1028411?men
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1	uReferrer=catalogue Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c Библиотека ЦОК
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1	https://m.edsoo.ru/863ddb94 Урок "Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вид. Популяция" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/8571056?menu Referrer=catalogue
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddd60
61	Животные и среда обитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de058 Видео "Среды обитания животных" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/555136?menuR eferrer=catalogue
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de1ca
63	Животный мир природных зон Земли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0
64	Воздействие человека на животных в природе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de846
65	Сельскохозяйственные	1	Библиотека ЦОК

	животные				https://m.edsoo.ru/863de9a4 Урок "Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/8456224?menu Referrer=catalogue
66	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dec7e
67	Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»	1			Урок "Обобщение и систематизация знаний по темам «Общее знакомство с животным организмом» и «Строение и жизнедеятельность животного организма», «Классификация животных. Простейшие»" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7632766?menu Referrer=catalogue
68	Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1			Урок "Биология. 8 класс. Происхождение человека. Систематическое положение человека" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/468745?menuementer
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	5	

ТЕМАТИЧЕСКЛЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

	Количество		ество часоі	В		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контро льные работы	ческие	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Человек — биосоциальный вид	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on template, video lesson, video & subject program ids=31937341	

2	Структура организма человека	3	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/
3	Нейрогуморальная регуляция	8	0	МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
4	Опора и движение	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
5	Внутренняя среда организма	4	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less-on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
6	Кровообращение	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
7	Дыхание	4	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
8	Питание и пищеварение	6	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/
9	Обмен веществ и превращение энергии	4	0,5	MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
10	Кожа	5	0,5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa8c</u>
11	Выделение	3	0,5	РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less-on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
12	Размножение и развитие	5	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
13	Органы чувств и	5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c

	сенсорные системы				РЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/
14	Поведение и психика	6		0,5	MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_progr am_ids=31937341
15	Человек и окружающая среда	3		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c PЭШ 9 класс https://resh.edu.ru/subject/5/9/ MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=less on_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937341
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	68	0	6,5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

		Колич	ество часо	B	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Разд	ел 1:Человек — биосоци	альный	вид (3ч)		
1	Науки о человеке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df188 Урок "История развития знаний о строении и функциях
1	Пауки о теловеке	1			организма человека" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2461/start/
2	Человек как часть природы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354 Урок "Человек как представитель царства животных. Эволюция человека" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2463/start/
3	Антропогенез	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354
Разд	ел 2: Структура организм	иа челов	ека (3ч)		
4	Строение и химический состав клетки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df4a8 Урок "Клеточное строение организма" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/start/
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df606 Урок "Ткани и органы. Системы органов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/start/
6	Органы и системы органов человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfae8
Разд	ел 3: Нейрогуморальная	регуляці	ия (8ч)		
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfdb8 Урок "Рефлекторная деятельность нервной системы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/start/
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfc6e Урок "Строение и значение нервной системы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2457/start/
9	Спинной мозг, его строение и функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c Урок "Строение и функции спинного мозга"

				(PЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/start/
				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e00ba Урок
10	Головной мозг, его	1		"Строение и функции головного мозга.
10	строение и функции.	1		Полушария большого мозга" (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/start/
11	Вегетативная нервная	1		Библиотека ЦОК
11	система	1		https://m.edsoo.ru/863e0682
	Нервная система как			
12	единое целое.	1		Библиотека ЦОК
	Нарушения в работе			https://m.edsoo.ru/863e0682
	нервной системы			Cyfgyrorous HOV
13	Эндокринная система человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e
	Особенности			
	рефлекторной и			Библиотека ЦОК
14	гуморальной	1		https://m.edsoo.ru/863e0c36 Урок
	регуляции функций			"Гуморальная регуляция" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2458/start/
	организма			intips://icsii.cdu.ru/subject/icsson/2438/staru
Разд	ел 4: Опора и движение ((5ч)		
	Скелет человека,			Библиотека ЦОК
15	строение его отделов	1		https://m.edsoo.ru/863e10b4 Урок "Кости
	и функции.			скелета. Строение скелета" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/start/
	Кости, их химический			https://tesh.edd.ru/sdojeet/fesson/2407/staru
	состав, строение.			
16	Типы костей.	1	0.5	Библиотека ЦОК
10	Практическая работа	1	0.3	https://m.edsoo.ru/863e0d9e
	«Исследование			
	свойств кости»			
	Мышечная система			
	человека. Практическая работа			Библиотека ЦОК
1.5	«Изучение влияния		0.5	https://m.edsoo.ru/863e1398 Урок
17	статической и	1	0.5	"Мышцы. Работа мышц" (РЭШ)
	динамической			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/start/
	нагрузки на			
	утомление мышц»			D. C. Marie
18	Нарушения опорно-	1		Библиотека ЦОК
	двигательной системы			https://m.edsoo.ru/863e15f0
	Профилактика травматизма. Первая			
19	помощь при травмах	1		Библиотека ЦОК
	опорно-двигательного	-		https://m.edsoo.ru/863e15f0
	аппарата.			
Разд	ел 5: Внутренняя среда о	рганизма (1 4)	
20	Внутренняя среда	1		Библиотека ЦОК
20	организма и ее	1		https://m.edsoo.ru/863e1712
	•	<u>. </u>	l .	

	функции			
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712 Урок "Состав крови. Постоянство внутренней среды" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/start/
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e182a
23	Иммунитет и его виды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942 Урок "Как наш организм защищается от инфекций" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/start/
Разд	ел 6: Кровообращение (4	ч)		
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70 Урок "Органы кровообращения. Работа сердца" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/start/
25	Сосудистая система.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1e9c Урок "Движение крови по сосудам" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/start/
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e20d6
27	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. <i>Практическая работа</i> «Первая помощь при кровотечении»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e220c
Разд	ел 7: Дыхание (4ч)			
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e231a Урок "Строение органов дыхания. Газообмен в легких и тканях" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/start/
29	Механизмы дыхания.	1	0.5	Библиотека ЦОК

	Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха» Заболевания органов			https://m.edsoo.ru/863e25fe Библиотека ЦОК
30	дыхания и их профилактика	1		https://m.edsoo.ru/863e2aae
31	Оказание первой помощи при поражении органов дыхания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2e64
Разд	ел 8: Питание и пищевар	ение (6ч	1	
32	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a Урок "Пищевые продукты, питательные вещества и их превращения в организме" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/start/ Библиотека ЦОК
33	Органы пищеварения, их строение и функции	1		https://m.edsoo.ru/863e2f9a Урок "Пищеварение в ротовой полости. Пищеварение в желудке и кишечнике" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/start/
34	Пищеварение в ротовой полости. <i>Практическая работа</i> «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0
35	Пищеварение в желудке и кишечнике.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0
36	Методы изучения органов пищеварения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3422
37	Гигиена питания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3666
Разд	ел 9: Обмен веществ и пр	ревращен	ие энергии (4ч)	
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3792 Урок "Пластический и энергетический обмен" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/start/
39	Регуляция обмена веществ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e38a0

40	Витамины и их роль для организма.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e39ae Урок "Витамины" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2488/start/
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3d14
Разд	цел 10: Кожа (5ч)			
42	Строение и функции кожи.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76 Урок "Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции организма" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1582/start. Библиотека ЦОК
43	Кожа и ее производные.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
44	Кожа и терморегуляция.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
45	Заболевания кожи и их предупреждение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4084 Урок "Закаливание. Гигиена человека" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2473/start
Разд	цел 11: Выделение (3ч)			
47	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4516 Урок "Строение и функции выделительной системы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2217/start
48	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4746
49	Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e485e

	«Описония мор					
	«Описание мер профилактики					
	болезней почек»					
Разд	Раздел 12: Размножение и развитие (5ч)					
	Особенности					
	размножения				Енениотоко ПОК	
50	человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6	
	Наследование				ittps://iii.cusoo.ru/005e1ee0	
	признаков у человека.					
					Библиотека ЦОК	
51	Органы репродукции	1			https://m.edsoo.ru/863e4c50 Урок "Половая система человека. Развитие	
<i>J</i> 1	человека	1			человека. Возрастные процессы" (РЭШ)	
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/start/	
	Наследственные					
	болезни, их причины					
	и предупреждение.					
	Инфекции,					
	передающиеся половым путем, их					
	профилактика.			0.5	Библиотека ЦОК	
52	Практическая работа	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e4ec6	
	«Описание основных					
	мер по профилактике					
	инфекционных					
	вирусных заболеваний: СПИД и					
	гепатит»					
					Библиотека ЦОК	
53	Беременность и роды	1			https://m.edsoo.ru/863e4da4	
- A	Рост и развитие	1			Библиотека ЦОК	
54	ребенка	1			https://m.edsoo.ru/863e4da4	
Разл	ел 13: Органы чувств и с	енсорны	е системы ((5 ₄)		
1 434	Органы чувств и их		o one remain (<u></u>	Библиотека ЦОК	
55	значение. Глаз и	1			https://m.edsoo.ru/863e4fd4	
	зрение.					
					Библиотека ЦОК	
	Механизм работы				https://m.edsoo.ru/863e50ec	
56	зрительного	1			https://m.edsoo.ru/863e51fa Урок	
	анализатора. Гигиена зрения.				"Зрительный анализатор. Строение и функции глаза." (РЭШ)	
	Spenini.				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/start/	
					[[Библиотека ЦОК	
57	Ухо и слух.	1			https://m.edsoo.ru/863e5416	
	Органы равновесия,				Библиотека ЦОК	
58	мышечное чувство,	1			https://m.edsoo.ru/863e5538 Урок	
	осязание				"Анализаторы слуха и равновесия"	

					(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/start/
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538 Урок "Кожномышечное чувство. Обоняние и вкус" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/start/
Разд	ел 14: Поведение и психи	ика (6ч)			
60	Психика и поведение человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5646
61	Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5768 Урок "Сознание, мышление. Речь" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/start/
62	Врождённое и приобретённое поведение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e588a
63	Особенности психики человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
64	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4 Урок "Познавательные процессы и интеллект. Память" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/start/
65	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5bf0 Урок "Бодрствование и сон" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/start/
Разд	ел 15: Человек и окружан	ощая ср	еда (3ч)		
66	Среда обитания человека и её факторы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12 Урок "Вредные привычки. Заболевания человека" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2657/start/
67	Окружающая среда и здоровье человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12 Урок "Двигательная активность и здоровье человека" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2658/start/
68	Человек как часть биосферы Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e600a
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	6,5	

Проверяемые требования к результатам освоения программы (5 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
проверяемого	
результата	программы очновного общего соразования
1	Биология - наука о живой природе
1.1	Характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого,
	сравнивать объекты живой и неживой природы
1.2	Перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение
	биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4 -
	5)
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.И. Вернадский, А.Л.
	Чижевский) и зарубежных (в том числе: Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в
	развитие биологии
1.4	Иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание,
	дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение
1.5	Применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология,
	экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань,
	орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание,
	выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное
	сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в
	контексте
1.6	Различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и
	ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы,
	лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в
	природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные
1.7	Проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять
1.7	существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов,
	характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений,
	животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов
1.8	Раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной,
	внутриорганизменной), условиях среды обитания
1.9	Приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде
	обитания, взаимосвязи организмов в сообществах
1.10	Выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ
1.11	Аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять
	значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные
	экологические проблемы
1.12	Раскрывать роль биологии в практической деятельности человека
1.13	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по
	математике, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.14	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)
1.15	Применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение,
	эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты,
	процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических
	объектов

1.16	Владеть приемами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при				
	рассматривании биологических объектов				
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным				
	оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во				
	внеурочной деятельности				
1.18	Использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по				
	биологии, справочные материалы, ресурсы сети Интернет				
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный				
	аппарат изучаемого раздела биологии				

Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
	проверяемого	
	элемента	
1	Биологи	я - наука о живой природе
	1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание,
		дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой природы, их
		сравнение. Живая и неживая природа - единое целое
	1.2	Биология - система наук о живой природе. Основные разделы биологии
		(ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие).
		Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном,
		животновод и другие (4 - 5). Связь биологии с другими науками (математика,
		география и другие). Роль биологии в познании окружающего мира и
		практической деятельности современного человека
	1.3	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с
		биологическими приборами и инструментами. Биологические термины,
		понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с
		использованием различных источников (научно-популярная литература,
2		справочники, сеть Интернет)
	2.1	изучения живой природы
		Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов:
		лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами
	2.2	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический).
		Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов,
		применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как
		ведущие методы биологии
3		мы - тела живой природы
	3.1	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Одноклеточные и
		многоклеточные организмы
	3.2	Клетка и ее открытие. Клеточное строение организмов. Цитология - наука
		о клетке. Клетка - наименьшая единица строения и жизнедеятельности
		организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка,
		цитоплазма, ядро
	3.3	Клетки, ткани, органы, системы органов
	3.4	Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов
		жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов. Свойства
		организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие,
		раздражимость, приспособленность. Организм - единое целое

3.5	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии:
	царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды)
3.6	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в
	природе и в жизни человека
Организ	вмы и среда обитания
4.1	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная,
	внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания.
	Особенности сред обитания организмов
4.2	Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в
	жизни организмов
Природ	ные сообщества
5.1	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных
	сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети
	питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в
	природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и
	другие)
5.2	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных
	сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль
	искусственных сообществ в жизни человека
5.3	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон.
	Ландшафты: природные и культурные
Живая г	природа и человек
6.1	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства,
	производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую
	природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение
	воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение
6.2	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории
	(заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная
	книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности
	4.1 4.2 Природ 5.1 5.2 5.3 Живая I 6.1

Проверяемые требования к результатам освоения программы (6 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной		
проверяемого	программы основного общего образования		
результата			
1	Растительный организм		
1.1	Характеризовать ботанику как биологическую науку, ее разделы и связи с другими		
	науками и техникой		
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.В. Докучаев, К.А.		
	Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных (в том числе: Р. Гук, М. Мальпиги) ученых в		
	развитие наук о растениях		
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная		
	клетка, растительная ткань, органы растений; система органов растения - корень, побег,		
	почка, лист, видоизмененные органы, цветок, плод, семя; растительный организм,		
	минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон,		
	раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте		
1.4	Описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере		
	покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез,		
	дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и		
	генеративных органов растений с их функциями		
1.5	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному		

	плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам
1.6	Характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм
1.7	Сравнивать растительные ткани и органы растений между собой
1.8	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.9	Характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных или цветковых)
1.10	Выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений
1.11	Классифицировать растения и их части по разным основаниям
1.12	Объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизмененных побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения
1.13	Применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений
1.14	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.15	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.16	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.17	Владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.18	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии

Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	проверяемо	
	го элемента	
1	Растит	ельный организм
	1.1	Ботаника - наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими
		науками и техникой. Общие признаки растений
	1.2	Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма.
		Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения
	1.3	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым
		микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии,
		вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей
	1.4	Органы и системы органов растений. Строение органов растительного
		организма, их роль и связь между собой

2	Строе	ние и жизнедеятельность растительного организма
	2.1	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
	2.2	Почва, ее плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения
		удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений.
		Гидропоника
	2.3	Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и
		функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности
		внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная
		ткань листа, проводящие пучки). Лист - орган воздушного питания. Фотосинтез.
		Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека
	2.4	Дыхание растения. Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения
	۷.٦	дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган
		дыхания корнеи. Эсловия, препятетвующие дыханию корнеи. Эпет как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха.
		Сильная запыленность воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как
		орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания
		растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом
	2.5	Транспорт веществ в растении. Неорганические (вода, минеральные соли) и
	2.3	органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины
		и другие) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост
		стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица,
		проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля
		древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост
	2.6	стебля в толщину
	2.6	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в
		растении (сосуды древесины) - восходящий ток. Испарение воды через стебель и
		листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних
		условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении
		(ситовидные трубки луба) - нисходящий ток. Перераспределение и запасание
		веществ в растении. Видоизмененные побеги: корневище, клубень, луковица. Их
	2.5	строение; биологическое и хозяйственное значение
	2.7	Рост растения. Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост
		кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину,
		камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние
		фитогормонов на рост растения.
		Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов.
		Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте
		растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов
	2.8	Размножение растения. Вегетативное размножение цветковых растений в
		природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение
		признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного
		размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и
		соцветия. Опыление. Перекрестное опыление (ветром, животными, водой) и
		самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих
		растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и
		семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян.
		Подготовка семян к посеву. Развитие проростков
	2.9	Развитие растения. Развитие цветкового растения. Основные периоды

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

Проверяемые требования к результатам освоения программы (7 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
проверяемого	программы основного общего образования
результата	
1	Систематика растений
1.1	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические
	группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные,
	покрытосеменные или цветковые)
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин)
	и зарубежных (в том числе: К. Линней, Л. Пастер) ученых в развитие наук о растениях,
	грибах, лишайниках, бактериях
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология
	растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род,
	вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие
	растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи,
	плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы,
	лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.4	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по
	изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по
	изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям
1.5	Выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных
	и однодольных растений
1.6	Определять систематическое положение растительного организма (на примере
	покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки
1.7	Выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений,
	микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными
	(фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с
	использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.8	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений,
	бактерий, грибов, лишайников
1.9	Проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники,
	бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения
1.10	Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира
	на Земле
1.11	Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение
	экологических факторов для растений
1.12	Характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения
1.13	растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли
	Приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека;
1.14	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
1.15	В хозяиственной деятельности человека и его повседневной жизни Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по
	математике, физике, географии, технологии, литературе, технологии, предметам
	математике, физике, теографии, технологии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.16	 Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями,
1.10	использовать методы опологии. проводить наолюдения за растениями, оактериями,

	грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.18	Владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 - 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников

Проверяемые элементы содержания программы (7 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
	проверяемо	провержение опечания содержания
риздин	го элемента	
1		атические группы растений
_	1.1	Классификация растений. Вид как основная систематическая категория.
		Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные
		растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел,
		класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание
		видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии
	1.2	Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей.
		Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Строение и
		жизнедеятельность зеленых водорослей. Размножение зеленых водорослей
		(бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и
		жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека
	1.3	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика
		мхов. Строение и жизнедеятельность зеленых и сфагновых мхов.
		Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажненных почвах. Размножение
		мхов, цикл развития на примере зеленого мха кукушкин лен. Роль мхов в
		заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его
		переработки в хозяйственной деятельности человека
	1.4	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные
		(Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения
		папоротникообразных растений по сравнению со мхами. Особенности строения и
		жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение
		папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних
		папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение
	1.5	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
	1.6	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.
		Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее
		высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация
		покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки
		классов. Цикл развития покрытосеменного растения
1		, , ,

	1.7	Семейства покрытосеменных (цветковых) растений. Характерные признаки
		ейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или
		овые, Мотыльковые, или Бобовые, Пасленовые, Сложноцветные, или
		ровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые).
		огообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные
	пре	дставители семейств, их использование человеком
2	Развитие р	астительного мира на Земле
	2.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной
		е растительных остатков, их изучение. "Живые ископаемые" растительного
		ства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение
		тениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических
		пп. Вымершие растения
3		природных сообществах
	3.1	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия
		кивой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и
		овия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на
		тения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений
		кду собой и с другими организмами
	3.2	Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ,
		обладающие в них растения. Распределение видов в растительных
		бществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена
	-	тительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон
		ли. Флора
4	Растения и	
	4.1	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и
	-	исхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения
		ьскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения
		ода, особенности городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические
		ы. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство
	4.2	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного
		ра. Восстановление численности редких видов растений: ООПТ. Красная книга
-		сии. Меры сохранения растительного мира
5		шайники. Бактерии
	5.1	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание,
		т, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики
		олеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных
		бществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов мпиньоны)
	5.2	,
		Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых бов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая
	1	оов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая мышленность и другие)
	5.3	Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов
		повня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями,
		вываемыми паразитическими грибами
	5.4	Лишайники - комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост
		азмножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека
	5.5	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.
		териальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий.
		нообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах.
		пообразие бактерии. Значение бактерии в природных сообществах. пезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых
		териями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве,
	oak	Tephnam. Dantepin in crystoc y ichobena (b conbenom Ausmicibe,

промышленности)

Проверяемые требования к результатам освоения программы (8 класс)

проверяемого результата 1 Животный организм 1.1 Характеризовать зоологию как биологическую науку, ее разделы и связь с другим науками и техникой 1.2 Характеризовать принципы классификации животных, вид как основну систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ро вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение 1.9 Выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью
1.1 Животный организм 1.2 Характеризовать зоологию как биологическую науку, ее разделы и связь с другим науками и техникой 1.2 Характеризовать принципы классификации животных, вид как основну систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных зтология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ро вид, животных этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ро вид, животных этология, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.1 Характеризовать зоологию как биологическую науку, ее разделы и связь с другим науками и техникой 1.2 Характеризовать принципы классификации животных, вид как основну систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувет поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 науками и техникой 1.2 Характеризовать принципы классификации животных, вид как основну систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животных клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.2 Характеризовать принципы классификации животных, вид как основну систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейши кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
кишечно-полостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюск хордовые) 1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.3 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и ортаны животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.І Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм Сравнивать животные ткани и органы животных между собой Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых развитие наук о животных 1.4 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ро вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животног животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экологи животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, ровид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделени опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувст поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставление задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленно задачей и в контексте 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 1.5 Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организм клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
клетки, ткани, органы, системы органов, организм 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 1.6 Сравнивать животные ткани и органы животных между собой 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
 1.7 Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движени питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
поведение, рост, размножение и развитие 1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.8 Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемь систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделени регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
средой обитания животных изучаемых систематических групп
1.10 Различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельны
органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблица
простейших - по изображениям
1.11 Выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых
млекопитающих
1.12 Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатоми
физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянным
(фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы
использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.13 Сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делаг
выводы на основе сравнения
1.14 Классифицировать животных на основании особенностей строения
1.15 Описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира в
Земле
1.16 Выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значени
экологических факторов для животных

1.17	Выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания	
1.18 Устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, л		
	бактериями в природных сообществах	
1.19	Характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности	
	распространения животных по планете	
1.20	Раскрывать роль животных в природных сообществах	
1.21	Раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль	
	промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной	
жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека		
1.22	Понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли	
1.23 Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со з		
математике, физике, химии, географии, технологии, предметам гуманитарного ци		
	различными видами искусства	
1.24 Использовать методы биологии: проводить наблюдения за животны		
	животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыт	
	эксперименты	
1.25	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным	
	оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во	
	внеурочной деятельности	
1.26	Владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания	
	для извлечения и обобщения информации из нескольких (3 - 4) источников;	
	преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	
1.27	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный	
	аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом	
	особенностей аудитории сверстников	

Проверяемые элементы содержания программы (8 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	проверяемо	
	го элемента	
1	Живот	ный организм
	1.1	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 другие
	1.2	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
2	Строен	ие и жизнедеятельность организма животного
	2.1	Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и
		внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амебовидное,
		жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полет насекомых, птиц;
		плавание рыб; движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и
		другие). Рычажные конечности
	2.2	Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и
		пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение,
		замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных.
		Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты.

	1	,
		Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих
	2.3	Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, легочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц
	2.4	Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме
	2.4	животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, "ложные
		сердца" у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности
		строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения
	2.5	Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звездчатые 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 полетом
	2.6	Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у
	2.7	животных
	2.7	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие). Нервная регуляция. Нервная система, ее значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение
		головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни
		животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб
	2.8	Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение (инстинкт и
		научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения
	2.9	Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки
		одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое
		размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники
		и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез.
		Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие
		млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный
		канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое.
	-	Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
3		матические группы животных
	3.1	Основные категории систематики животных. Вид как основная
		систематическая категория животных. Классификация животных. Система
		животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура.
		Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в
		классификации животных

3.2	Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий) 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
3.4	Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печеночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей
3.5	Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов
3.6	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
3.7	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие Насекомые - переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека
3.8	Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека
3.9	Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные или Позвоночные
3.10	Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб

 3.11 Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводнособенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельное связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообраземноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека 3.12 Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообита пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значе
связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообраземноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека 3.12 Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообита пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообраземноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека 3.12 Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообита пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека 3.12 Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообита пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
3.12 Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообита пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строе пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленно пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающих
Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значе
l I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
пресмыкающихся в природе и жизни человека
3.13 Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения пт
Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пт
Приспособления птиц к полету. Поведение. Размножение и развитие птиц. Заб
о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучен
Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность пти
различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека
3.14 Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающ
Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строен
Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведе
млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.
Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие зве
Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомояд
и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразн
Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищн
собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи. Значение млекопитающих в природе и жи
человека. Млекопитающие - переносчики возбудителей опасных заболеван
Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края
4 Развитие животного мира на Земле
4.1 Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животны
процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мі
Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изуче
ископаемых остатков. Реставрация древних животных. "Живые ископаем
животного мира
4.2 Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхожде
многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночн
Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные
5 Животные в природных сообществах
5.1 Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности
животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания
5.2 Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой об
жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пище
связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирами
Экосистема
5.3 Животный мир природных зон Земли. Основные закономерно
распределения животных на планете. Фауна
6 Животные и человек
6.1 Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвени
Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных
основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды. Одомашнива
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: ООПТ. Красная книга России. Меры сохранения животного мира

Проверяемые требования к результатам освоения программы (9 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
проверяемого	программы основного общего образования
результата	
1	Человек и его здоровье
1.1	Характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию,
	медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и
	техникой
1.2	Объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение;
	отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим
	факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: И.М. Сеченов, И.П. Павлов,
	И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе: У. Гарвей, К.
	Бернар. Л. Пастер, Ч. Дарвин) ученых в развитие представлений о происхождении,
	строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека
1.4	Применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология,
	анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека,
	клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен
	веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение,
	размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в
	соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.5	Проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков
	организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов,
	организм
1.6	Сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов
	человека, процессы жизнедеятельности организма человека; делать выводы на основе
	сравнения
1.7	Различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны),
	выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии
1.8	Характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии,
	питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций,
	иммунитет, поведение, развитие, размножение человека
1.9	Выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем
	органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и
	средой обитания человека
1.10	Применять биологические модели для выявления особенностей строения и
	функционирования органов и систем органов человека
1.11	Объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма
	человека

Характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные
наследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности
века; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна;
стуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных
пособительных результатов
Различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные)
певания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении
певаний человека
Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии,
ологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными
сированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с
льзованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
Решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели
овья человека, проводить расчеты и оценивать полученные значения
Называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы
ты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил
ой гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и
оценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние
Использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа
и: сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для
ючения вредных привычек, зависимостей
Владеть приемами оказания первой помощи человеку при потере сознания,
ечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких
ей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях
Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со
иями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов
сства; технологии, Основ безопасности и защиты Родины, физической культуры
Использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм
века и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования
низма человека и объяснять их результаты
Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным
удованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во
очной деятельности
Владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать
вания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4 - 5) источников;
бразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный
рат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с
ом особенностей аудитории сверстников

Проверяемые элементы содержания программы (9 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	проверяемо	
	го элемента	
1	Челове	к - биосоциальный вид
	1.1	Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология,
		гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека.
		Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья.
		Особенности человека как биосоциального существа

	1.2 Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы
2	Структура организма человека
	2.1 Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки
	2.2 Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
3	Нейрогуморальная регуляция
	3.1 Нервная система человека, ее организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трехнейронные рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы
	3.2 Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желез. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
4	Опора и движение
	4.1 Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью
	4.2 Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая; мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья
	4.3 Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
5	Внутренняя среда организма
	5.1 Внутренняя среда и ее функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство
	5.2 Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретенные иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ

		П Постопо и И И Моччиново на услугания из принцета
	I/m == -	Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета
6		обращение
	6.1	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца.
		Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения.
		Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток.
<u> </u>	()	Регуляция деятельности сердца и сосудов
	6.2	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях
7	Дыхан	
	<u>дыхан</u> 7.1	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Легкие. Взаимосвязь строения и
	/.1	функций органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Жизненная емкость
		легких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания
<u> </u>	7.2	Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение
	1.2	воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления
		наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды.
		Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
8	Питан	ие и пищеварение
	8.1	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение.
	0.1	Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль
		в пищеварении. Пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними.
		Пищеварении. Титеварение в ротовой полости. Зуов 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
	8.2	Микробиом человека - совокупность микроорганизмов, населяющих
	0.2	организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов
		пищеварения. Работы И.П. Павлова
	8.3	Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных
	0.5	заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение
9	Обмен	веществ и превращение энергии
	9.1	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.
	7.1	Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей.
		Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и
		превращения энергии
	9.2	Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей.
		Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение
		витаминов в пище
	9.3	Нормы и режим питания. Рациональное питание - фактор укрепления
		здоровья. Нарушение обмена веществ
10	Кожа	
	10.1	Строение и функции кожи. Кожа и ее производные. Кожа и
		терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды
	10.2	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
11	Выдел	ение
	11.1	Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной
		системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон.
		Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания
		органов мочевыделительной системы, их предупреждение
12	Размно	ожение и развитие

	12.1	Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые
		клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное
		развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие
-	12.2	ребенка. Половое созревание
	12.2	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины
		и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль
		генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся
12		половым путем, их профилактика
13		ы чувств и сенсорные системы
	13.1	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Органы
		равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие
-	12.2	сенсорных систем организма
	13.2	Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения
	13.3	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы
		слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины.
		Гигиена слуха
14		ение и психика
	14.1	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения.
		Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория
		поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П.
		Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение.
		Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и
		ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный
		характер поведения
	14.2	Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга.
		Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности
		личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Типы высшей
		нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена
		физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение.
		Гигиена сна
15	Челове	к и окружающая среда
	15.1	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
	15.2	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
	5.3	Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на
		природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей
		среде.
		Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны
		окружающей среды для сохранения человечества
		1 14 1 1 1 1

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной
проверяемого	
требования	
1	Понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной
	картины мира
2	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого,
	называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности
	организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы,
	эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой;
	сформированность представлений о современной теории эволюции и основных
3	свидетельствах эволюции
3	Владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии:
	использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов
4	Понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта
1	использования методов биологии в целях изучения живых объектов, биологических
	явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических
	опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых
	приборов и инструментов
5	Умение характеризовать основные группы организмов в системе органического
	мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы
	жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека
6	Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его
	происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и
	процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным
7	экологическим факторам
7	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека
8	Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством
	признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как
	носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования
	признаков
9	Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их
	роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном
	факторе
10	Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о
	глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их
	преодоления
11	Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять
	причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании
12	полученных результатов Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения
12	строения живых систем, явлений и процессов живой природы
13	Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических
	наук
14	Владение навыками работы с информацией биологического содержания,
	представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков,
	диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее
	достоверности
15	Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное
	исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели

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

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология - наука о живой природе. Методы научного познания
1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение,
	рост и другие). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа
	- единое целое
1.2	Биология - система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Ботаника -
	наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология - наука о животных. Разделы зоологии.
	Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария,
	экология человека). Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании
	окружающего мира и практической деятельности современного человека
1.3	Научные методы изучения живой природы. Метод описания в биологии (наглядный,
	словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод
	классификации организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.
	Методы изучения организма человека. Устройство увеличительных приборов: лупы и
	микроскопа
2	Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и окружающая
	среда
2.1	Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды
	обитания. Особенности сред обитания организмов
2.2	Природное сообщество. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые
	связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и
	разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных
	сообществ (лес, пруд, озеро и другие)
2.3	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных.
	Приспособленность животных к условиям среды обитания. Популяции животных, их
	характеристики. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Животный
2.4	мир природных зон Земли
	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой
	природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. гастения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность
	природы. прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспосооленность растений к среде обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный
	растении к среде обитания. гастительные сообщества. гастительность (растительный покров) природных зон Земли
	покров) природавих зоп эсмии

2.5	
2.5	
	Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в
	жизни человека
2.6	
	культурных растений. Культурные растения сельскохозяйственных угодий. Растения города
2.7	Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение
	окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор,
	дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека.
	Методы борьбы с животными-вредителями
2.8	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного и животного
	мира. Восстановление численности редких видов растений и животных: особо охраняемые
	природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и
	животного мира
2.9	Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические
	факторы и их действие на организм человека Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия,
	курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс.
	Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность,
	сбалансированное питание
3	Эволюционное развитие растений, животных и человека
3.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. "Живые ископаемые"
3.1	растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение
	растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп.
3.2	Вымершие растения
3.2	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе
	эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология.
	Ископаемые остатки животных, их изучение. "Живые ископаемые" животного мира.
2.2	Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вымершие животные
3.3	
	млекопитающими. Отличие человека от приматов. Человек разумный. Антропогенез, его
	этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.
	Место человека в системе органического мира
4	Организмы бактерий, грибов и лишайников
4.1	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост,
	размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение шляпочных грибов. Плесневые грибы.
	Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы.
	Лишайники - комплексные организмы
4.2	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Разнообразие
	бактерий. Значение бактерий в природных сообществах и жизни человека. Болезнетворные
	бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
5	Растительный организм. Систематические группы растений
5.1	Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма.
	Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии,
	вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Органы и системы органов растений
5.2	Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и корневые системы.
	Побег и почки. Строение и функции листа. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в
	жизни человека.
	Транспорт воды и минеральных веществ в растении - восходящий ток.
	Транспорт органических веществ в растении - нисходящий ток. Видоизмененные
	побеги. Развитие побега из почки
5.3	Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых растений в природе.
	Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение

растении. Цветки и соцветия. Опыление. Двоиное оплодотворение. Ооразование плодов и семян. Типы плодов м Расиротранение плодов и семян в природс. Состав и строение семян. Условия прорастания семя! 5.4. Развитие шветкового растения. Цикд развития шветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие шветковых растений. Жизненные формы шветковых растений! 5.5. Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низние, высипие споровые, высипие споровые, высипие споровые, высипие споровые растения. Основные таксосы (категории) систематики растений! 5.6. Низшие растения. Водоросии. Общая характеристика волоросией. Выешие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере эсленого мка кукушкип лен. Плауновидыые (Плауны). Хвошевидные (Хвощи), Папоротниковидыне (Папорогники). Общая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротников. Значение папоротниковобразных. Пункл размития папоротников. Значение завитития папоротниковами в примере закражение папоротниковами в примере закражения. В примере закражения вы примере закражения вы примере состы. Значение хвойных размития папоротника. Значение хвойных размития на примере состы. Значение хвойных растения. Размножение хвойных, цикл развития на примере состы значение хвойных растения и рироде и жизни человека. 5.8. Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности стросняя и жизнескачельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений их гостодство на Земле. Классификация покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растения и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6. Жимотный органиям. Систематические группы животных. Оррамизованной группы растений: класс Двудольные и классобранные двутим у движение покрытосеменного растения. Выдольные закражение постеменный классов движение простения животных. Признаконные классомы и пли выпольный и классов размножение. П		V II 0
 Условия прорастация семян 5.4. Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений 5.5 Классификация растений. Вид как основная систематическая катсгория. Система растительного мира. Низние, высшие споровые, высшие споровые, растения. Основные таксоны (категории) систематики растений 5.6 Низние растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мки). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика напоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных. В природе и жизнедеятельность хвойных. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития у природе и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосням. Значение квойных растений в природе и жизни человска 5.8 Пократосеменные (пветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоортанизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных. 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразае животных. Органия и списемы органия животных. Питание и лищеварение у животных. Дыхание животных. Координация и регуляция животных. Выделеные у животных. Выделеные у животных. Вордененые животных. Органия и спрежение животных на зачение. Постобриот развитие и развитие животных. Нервиая регуляция. Групация и у животных на зачанение. Постоброного размножение. Проловое размножение преможение на развитие		растений. Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и
 5.4. Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие прастковых растений. Жизненные формы претковых растений. 5.5. Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Инзпис, высщие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений. 5.6. Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение изпорывае растения. Моховидные (Ила) (
 внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Систематическая категория. Систематическая категория. Основные таксоны (категории) систематики растений Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере засленого мха кукупкин лен. Плауновидные (Плауных). Хоопсвидные (Хвопци). Папоротникондиные (Плауных). Хоопсвидные (Хкопци). В высшие семенные растения. Потеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разпообразис. Стросии и жизисиделстылность хвойных. Размножение клобиных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизин человека. Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованногрумпы растений, их тосподство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения. Общие признаки животных. Отличия животных организм класнорт вещестя у животных. Организм -единое целое. Строение и жизнедеятельность животнюто организма. Опора и движение животных. Выделение у животных. Покрым -единое целое. Строение и жизнедеятельность животных Бесполое размножение престейших в призотных. Нервива регуляция. Гуморальная регуляция их язизиеценство полового размножения. Бесполое размножение. Половое размножение Преимущество полового размножения. Бесполое размножение. Половое кастематическая категории систематическая категория животных. Классификация животн		Условия прорастания семян
 5.5 Классификация растсиий. Вид как основная систематическая катсгория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (катстории) систематики растений. 5.6 Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растсиия. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мков. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен. Плауновидные (Плауны). Хвопцевидные (Хвопци), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика размножение папоротников растения. Трям размития папоротников растения. Трям размития папоротника. Значение папоротников растения. Толосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их размообразиьс. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, пикаразвития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Одподольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения. 6. Животный организм. Систематические группы животных. 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 С Тороение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питапис и пипісварсние у животных. Дыхание животных. Транепорт веществ у животных жизнотных. Корринация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервкая регуляция сутку муста, их замночение. У животных. Врожденное п приобретенное поведение 6.3 Размпожение и развитие животных. Врожденное п приобретенное поведение 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематические провращие простейших в приросе и жиз	5.4.	Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов
растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксопы (категории) систематики растений. 5.6 Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Махи). Общая характеристика жов. Размножение мхов на примере засленото мха кукушкия лен. Плауновидные (Плауны). Хвопісвидные (Хвопіци), Папоротниковидные (Плауновидные (Прауновидные (Плауновидные (Плауновидные (Плауновидные (Прауновидные (Прауновидн		внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений
растительного мира. Низшие, высшие споровые, выешие семенные растения. Основные таксоны (катстории) систематики растений. 5.6 Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размиожение мхов на примере зеленого мха кукущим лен. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникороде и жизич человска 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизиедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значених растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизиедеятельности покрытосеменных растений и крипоска образие. Строение и жизиедеятельносты покрытосеменных покрытосеменных растений. Каласс Двудольные и класс Одиодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения. 6. Мивотный организм. Систематические группы животных. Общие признаки животных. Огличия животных от растений. 6. Мивотный организм. Систематические группы животных. Организм - сдиное свепее. 6. Строение и жизиедеятельность животного организм. Опора и движение животных. Организм - сдиное целое. 6. Строение и животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизиндеятельности у животных. Нервиая регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6. Размножение и развитие животных. Всеполос размножение. Половое размножение. Пренмущество полового размножения. Половые живстиси (таметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постомбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с прекращением): полный и неполный карактеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутных и кольчатьх червей. Паразитические каратические каратические каратические каратические каратичести на собщая характеристика. Особенн		
5.6 Низшие растепия. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Выспие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукупкин лен. Плауновидные (Паруны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротпикообразных. Цикл развития папоротпика. Значение папоротпикообразных в природе и жизин человека 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разпообразие. Стросние и жизисдеятельность хвойных. Размножение хвойных разгича на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизин человека. Покрытосеменные (парктовые) растения. Общая характеристика. Особенности стросния и жизисдеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класе Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6. Животный организм. Систематические группы животных общем животных организм - единое нелое 6. Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Миогообразие животных. Отличия животных от растений. Миогообразие животных. Отличия животных храстений. Миогообразие животных. Окраны и системы органов животных. Организм - единое нелое 6. Строение и жизисдеятельность животного организма. Опора и движение животных. Организм - единое нелое 6. Строение и жизисдеятельность животного организма. Опора и движение животных. Выделение у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция, и регуляция жизотных. Кординация и регуляция жизотных. Кординация и регуляция жизотных. Кординация и регуляция увстев, их значение. Поведение животных. Верохленное и приобретенное поведение 6. З Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Помовые железы. Половые клетки (гаметы). Оплолотворсние. Зигота. Партепогосное и жизи человека. Кишечнополостные сърм и браз и класисфикация животных. Система животно		
Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкил лен. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвоши), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротникобразных. В природе и жизни человека 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их развития на примере сосны. Зелачение квойных. Размножение хвойных, пикл развития на примере сосны. Зелачение хвойных растения в природе и жизни человека 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнереятельности покрытосеменных как наиболее высокоортанизованной гручппы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Одподольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных. Общае признаки животных. Отличия животных от растений. Мпотообразие животных. Отличия животных от растений. Мпотообразие животных. Отличия животных от растений. Мпотообразие животных. Отличия животных. Транспорт веществ у животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Координация и ретуляция жизнедеятельности у животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Вспловье желазы. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые желазы. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые желазы. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Впл как основная систематическая жатегория животных. Классификация животных. Впл, как основная систематическая характеристика; особенности строения и жизнеделетьльности проских, крутлых и кольчатьх сервей. Паразитические плоских, крутлых и кольчатьх сервей. Паразитические плоских, крутлых и кольчатьх сервей. Паразитические плоских и жизнеде		
Высшие споровые растения Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен. Плауновидные (Плауны). Хвопцевидные (Хвопци), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникобразных в природе и жизни человска 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разпообразнах в природе и жизни человска покрытия на примере сосина. Значение хвойных растений в природе и жизни человска строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Дикулольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных организма сидинами единос целое обще признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животных. Отличия животных организма. Опора и движение животных. Организм - сдиное целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Организм - сдиное целое 6.3 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Выделение и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных жизнедеятельности у животных. Нервиая регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, жизначение. Поведение животных. Вырасненое поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Боржденное п приобретенное поведение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: проямые категории систематиче жизвотных. Вид. как основная систематическая характеристика в природе и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности	5.6	1
Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидые (Папоротники). Общая характеристика. Размиожение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека 5.7 Выешие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнасрательность квойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеменности покрытосеменных как паноболее высокоортанизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6. Животный организм. Систематические группы животных от растений. Миготообразие животных. Отличия животных от растений. Миготообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - сдинос целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Дыхание животных. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Выделение у животных. Выделение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые категум (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партепогется: Зародышевое развитие. Поглябряющальное развитие: прямое, непрямое, Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный категория животных. Классификация животных. Вид. как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид. как основная систематическая характеристика; особенности строения и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизне деятельность полских, круглых и кольчатых. Сосбенности в кизнетеметельности и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых. В природе и жизне деятельности общ	2.0	
 Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Размпожение папоротникообразных в природе и жизни человека Бысшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их размообразне. Строение и жизнедеятельность коойных. Размножение квойных, цикл развития на примере сосиы. Значение квойных 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 Животный организм. Систематические группы животных Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Мпогообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Выделение у животных. Дыхание животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нокровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нокровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервая регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чуветв, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое, метрямоерою размножение и приобретенного мира. Основные категории систематическия животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическия категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематические проежие и жизнедеятельносты плоских, круглым и кол		
Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразиьх в природе и жизни человека 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоортанизованной труппы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6. Животный организм. Систематические группы животных. Многообразие животнох. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Органиям - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пипцеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Ворожденное и приобретенное поведение 6.3. Размножение и развитие животных. Вссполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбрональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный ба основные категории систематики животных. Вид как осповная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного полосточные (общая характеристика) особенности строения и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика) особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Рабы (общая характеристика). Местообита		
 5.7 Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразиви. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как паиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - сдиное целос 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пипцеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриопальное развитие: прямое, пепрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный аначение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика); особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Чпенистоногие (общая характеристика). Рабы (общая характерьетика) 6.7 Пенистоногие (общая характеристика). Рабы (общая характерьетика). Местообитание и жизнедеятельности). Пароское, мизнью на сумножение насекомых (общая характернетика). Местообитание и внешнее строение рыб. Ос		
 Бысшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойных дахнобразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, щкка развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоортапизованной труппы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения Животный организм. Систематические группы животных. Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Міпогообразие животных. Отличия животных организм. Опора и движение животных. Организм - единое целое Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародьшевое развитие. Постовороватите: прямое, пепрямое. Метаморфоз (развитие с преравщением): полный и пеполный Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая характеристика; особенности строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и ж		
их разьнобразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человска 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пипцеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выдоление у животных. Нервная регуляция, Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Верожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постомбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный и леполный и леполный и метогоры животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая категория животных. Кассификация животных. Вид как основная систематическая характеристика; особенности строении и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кищечнополостные (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельность плоских, крутыых и кольчатых черве. Паразитические плоские и крутыые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насскомых и типы развития. Значение пасскомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности). Раз		
 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6.1 Мяногный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Миогообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выдделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращеним): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные с простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельность плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Рабоности строения и жизнедеятельности плоских, кизнедеятельности). Наукообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски общая характеристика). Рыбы (о		
 5.8 Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6.1 Животный организм. Систематические группы животных. Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Тораспоте веществ у животных. Выделение у животных. Нокровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Верожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплоотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизние человека. Кишечнополостные (общая характеристика) Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности. Плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности троения и жизнедеятельности.). Размножение насекомых и тип		
 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 б Животный организм. Систематические группы животных. 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая характеристика; сосбенности строения и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суще). Наскомые (особенности строения и кризнедеятельности). Размножение насскомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски общая характеристика). 6.7 Хорловые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание з		
группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животных. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Члепистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суще). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суще). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Рабо (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего строения и процессов жизнедеятельности. Зе		
 Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения 6 Животный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Загота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшии. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика) Особенности строения и жизнедеятельность плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, жруглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые нерв 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллоски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее сгроение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
6 Животный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений.		группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс
 6.1 Мивотный организм. Систематические группы животных 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Насекомых (общая характеристика). Рабы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного
6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общах характеристика; особенности строения и жизнедеятельность плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (оббенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (оббенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности.		растения
 6.1 Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Особенности внешнего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 	6	Животный организм. Систематические группы животных
Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, крутлых и кольчатых червей. Паразитические плоские и крутлые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего	6.1	
Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция . Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		<u> </u>
 6.2 Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общах характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный б.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности строения и жизнедеятельности. Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности.) Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего	6.2	•
Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный категория животных. Классификация животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
 их значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Пазкообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
 6.3 Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
 6.4 Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
 категория животных. Классификация животных. Система животного мира 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
 6.5 Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		*
 Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего	6.5	
 черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		
круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые
 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских,
 6.6 Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего 		круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви
жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с
насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
(общая характеристика) 6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
6.7 Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего	6.7	
Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего		
и внутреннего строения, процессов жизнелеятельности, связанных с выхолом земноволных:		
in any recurrence experiment, reported minimized management of the second secon		и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных

	на сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше
6.8	
7	Человек и его здоровье
7.1	Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
	Нервная система человека, ее организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое
	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в работе эндокринных желез. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц. Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
	Внутренняя среда и ее функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свертывание крови. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины и лечебные сыворотки
	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Легкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Жизненная емкость легких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция пищеварения. Гигиена питания
	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма. Нормы и режим питания. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция. Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
7.10	Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание.

	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и
	предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены
7.11	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение.
	Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и слух. Строение и
	функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Органы равновесия,
	мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем
	организма
7.12	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Рефлекторная теория
	поведения. Высшая нервная деятельность человека. Механизм образования условных
	рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и
	вторая сигнальные системы. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции.
	Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность.
	Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека.
	Гигиена физического и умственного труда. Сон и его значение

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

5-9 класс В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. - Москва : Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Былова А.М., Шорина Н.И. под редакцией Черновой М.Н. Экология растений для 6 класса

Бабенко В.Г., Богомолов Д.В., Шаталова С.П. и другие, под редакцией В.Г. Бабенко Экология животных для 7 класса

Федорова М.З., Кучменко В.С., Воронина Г.А. Экология человека: культура здоровья для 8 класса

Швец И.М., Добротина М.А. Биосфера и человечество для 9 класса

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК m/edsoo.ru Библиотека РЭШ resh.edu.ru Бибиотека МЭШ uchebnik.mos.ru