

Краснодарский край  
муниципальное образование Крымский район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 57 ст. Троицкой

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического совета  
МБОУСОШ №57 МО Крымский район  
от «30» августа 2023 года протокол № 1  
Председатель педсовета  
\_\_\_\_\_ М.Ю.Зубачева

### **АДАптированная рабочая программа**

По биологии

Уровень образования (класс) основное общее образование (5-9 класс)

Количество часов: всего 238 часов; в неделю 1 час (5-7 классы); в неделю 2 часа (8-9 классы)

Учитель Лазарева Анна Алексеевна , учитель биологий МБОУСОШ №57

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом примерной рабочей программы основного общего образования по БИОЛОГИИ (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22);

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".
- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный».
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2
- Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254".
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 465 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания".
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831". Об утверждении Требований к структуре официального сайта

образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формате представления информации".

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 "Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".

- Письмо Минпросвещения России от 17.12.2021 N 03-2161 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся начального общего образования", "Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся основного общего и среднего общего образования").

- Письмо Минпросвещения России от 11.11.2021 N 03-1899 "Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся в 2022/23 учебном году".

### **Цели изучения учебного курса «Биология»**

Общие цели изучения учебного предмета «Биология» представлены в Примерной рабочей программе основного общего образования.

- обучения данному предмету заключается в формировании у обучающихся с ЗПР научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических системах;

- овладение базовыми знаниями о живых организмах и их роли в природе, о методах познания живой природы и использовании их в практической деятельности;

- воспитании ценностного отношения к здоровью человека и к живой природе.

#### **Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:**

- формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;

- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;

- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

- освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Особенности психического развития обучающихся с ЗПР обуславливают дополнительные коррекционные задачи учебного предмета «Биология», направленные на

развитие мыслительной и речевой деятельности, повышение познавательной активности, создание условий для осмысленного выполнения учебной работы.

### **Общая характеристика учебного курса «Биологии»**

Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы»

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Предмет максимально направлен на формирование интереса к природному и социальному миру, совершенствование познавательной деятельности обучающихся с ЗПР за счет овладения мыслительными операциями сравнения, обобщения, развитие способности аргументировать свое мнение, формирование возможностей совместной деятельности.

Значимость предмета для формирования жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в углублении представлений о целостной и подробной картине мира, понимании взаимосвязей между деятельностью человека и состоянием природы, в развитии умения использовать полученные на уроках биологии знания и опыт для безопасного взаимодействия с окружающей средой; адекватности поведения обучающегося с точки зрения опасности или безопасности для себя или для окружающих.

Программа отражает содержание обучения предмету «Биология» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Биология» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом, сложностями при определении в тексте значимой и второстепенной информации.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Биология» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР, учет особенностей их развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала; некоторый материал возможно давать в ознакомительном плане. При изучении биологии обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе.

### **Особенности отбора и адаптации учебного материала по биологии**

Обучение учебному предмету «Биология» необходимо строить на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Важнейшим является соблюдение индивидуального и дифференцированного подхода к обучающимся, зависящего от уровня сформированности их учебно-познавательной деятельности, произвольной регуляции, умственной работоспособности, эмоционально-личностных особенностей и направленности интересов.

Большое внимание должно быть уделено отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня. По содержанию и объему он должен быть адаптированным для обучающихся с ЗПР в соответствии с их особыми образовательными потребностями.

Акцент в работе следует сделать на развитии у обучающихся с ЗПР словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы. Значимая роль в этом принадлежит практическим (в том числе лабораторным) работам, организации наблюдений и т.д.

Важно развивать возможность использования знаково-символических средств организации познавательной деятельности (построение и декодирование наглядных моделей, отражающих основное содержание изучаемого материала).

Следует активно побуждать обучающихся к самостоятельному поиску информации. Поскольку предмет «Биология» обычно вызывает у обучающихся определенный интерес, это важно использовать для совершенствования их поисковой активности.

Большое внимание должно уделяться закреплению изученного материала, в том числе специальной актуализации знаний, полученных в предшествующих классах, поскольку без подобного повторения и закрепления высок риск «поверхностного обучения», когда сиюминутно актуализируемые знания не могут стать основой для их дальнейшего совершенствования.

Примерная программа предусматривает внесение некоторых изменений: включение отдельных тем или целых разделов в материалы для обзорного, ознакомительного изучения.

В ознакомительном плане даются темы, выделенные в содержании программы курсивом. «Общие биологические закономерности» рассматриваются в течение всего периода обучения биологии в основной школе (5–9 классы).

Определение количества часов на изучение тем зависит от контингента обучающихся класса.

**Виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержания образования по предмету «Биология»**

Содержание видов деятельности обучающихся с ЗПР на уроках биологии определяется их особыми образовательными потребностями. Помимо широко используемых в ООП ООО общих для всех обучающихся видов деятельности следует усилить виды деятельности, специфичные для данной категории обучающихся, обеспечивающие осмысленное усвоение содержания образования по предмету «Биология»:

- усиление предметнопрактической деятельности;
- чередование видов деятельности, задействующих различные сенсорные системы;
- освоение материала с опорой на алгоритм;
- «пошаговость» в изучении материала;
- использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, шаблоны, опорные таблицы).

Для развития умения делать выводы необходимо использовать опорные слова и клише.

Особое внимание следует уделить обучению структурированию материала: составлению рисуночных и вербальных схем, таблиц с обозначенными основаниями для классификации и наполнению их примерами и др.

Продуктивным для закрепления и применения усвоенных знаний, а также развития коммуникативных УУД является участие обучающихся с ЗПР в проектной деятельности. При организации уроков рекомендуется использовать ИТ-технологии, презентации, научно-популярные фильмы, схемы, в том числе, интерактивные, и другие средства визуализации.

Примерная тематическая и терминологическая лексика соответствует ООП ООО.

Для обучающихся с ЗПР существенным являются приемы работы с лексическим материалом по предмету. При работе над лексикой, в том числе научной терминологией

курса (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных лексических единиц) необходимо включение слова в контекст. Введение нового термина, новой лексической единицы проводится на основе обращения к этимологии слова и ассоциациям. Каждое новое слово включается в контекст, закрепляется в речевой практике обучающихся.

Изучаемые термины вводятся на полисенсорной основе, обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с определением, опорные схемы для актуализации терминологии.

#### **Место учебного курса в учебном плане**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Биология», представленное в Примерной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования, Примерной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Освоение учебного предмета «биология» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### **Личностные результаты**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Биологии» характеризуются:

**Патриотическое воспитание:** проявлением интереса к прошлому и настоящему российской биологии, ценностным отношением к достижениям российских биологов и российской биологической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

**Гражданское и духовно-нравственное воспитание:** готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о биологических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

**Трудовое воспитание:** установкой на активное участие в решении практических задач биологической направленности, осознанием важности биологического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

**Эстетическое воспитание:** способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию биологических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть биологические закономерности в искусстве.

**Ценности научного познания:** ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием биологической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком биологии и биологической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

**Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:** готовностью применять биологические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

**Экологическое воспитание:** ориентацией на применение биологических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

**Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:** готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### **Метапредметные результаты**

**1) универсальными учебными познавательными действиями:**

- пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем;
- давать научное объяснение с опорой на ключевые слова биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека;
- проводить наблюдения с опорой на план за живыми объектами, собственным организмом;
- описывать биологические объекты, процессы и явления с опорой на алгоритм;
- ставить с опорой на алгоритм учебных действий несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты с помощью учителя;
- использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач с помощью педагога.

**2) универсальными учебными коммуникативными действиями:**

- использовать информационно-коммуникационные технологии для решения коммуникативных и познавательных задач в области биологии;
- с помощью педагога или самостоятельно составлять устные и письменные тексты по биологии с использованием иллюстративных материалов для выступления перед аудиторией;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт, принимать и разделять ответственность и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

**3) универсальными учебными регулятивными действиями:**

- определять цели биологического образования, ставить новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- планировать пути достижения целей в биологических наблюдениях, осознанно выбирать способы решения учебных и познавательных задач;
- соотносить свои действия во время биологических наблюдений с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

**Планируемые предметные результаты освоения примерной рабочей программы курса (по годам обучения)**

Освоение учебного предмета «Биология» в 5-9 классах на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

**5 КЛАСС:**

- характеризовать с опорой на ключевые слова биологию как науку о живой природе; перечислять с помощью учителя основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, называть признаки живого, сравнивать с визуальной опорой объекты живой и неживой природы;



- характеризовать с опорой на ключевые слова значение биологических знаний для современного человека; перечислять профессии, связанные с биологией;
- приводить примеры вклада отечественных (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии с опорой на учебник и другие источники информации;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение, формировать представления о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать с помощью учителя изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (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 с визуальной опорой;
- 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 с использованием справочной информации и с помощью учителя;
- проводить описание организма 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 с опорой на алгоритм;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), факторах окружающей среды; приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах с визуальной опорой;
- знать основные правила поведения человека в природе и объяснять с помощью учителя значение природоохранной деятельности человека;
- раскрывать на основе опорного плана роль биологии в практической деятельности человека;
- иметь представление о связи знаний биологии со знаниями математики, физической географии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- выполнять практические работы с помощью учителя, по алгоритму (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);
- понимать способы получения биологических знаний; иметь опыт использования методов биологии с целью 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, владеть элементарными приемами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассмотрении 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 сети Интернет;

- создавать с помощью учителя собственные письменные и устные сообщения, грамотно использовать понятийный аппарат биологии, по возможности, сопровождать выступление презентацией;

- владеть 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 с помощью учителя;

- осуществлять отбор источников биологической информации в соответствии с заданным поисковым запросом с помощью учителя

### **6 КЛАСС:**

- характеризовать с опорой на ключевые слова ботанику как биологическую науку, ее разделы и связи с другими науками и техникой;

- приводить примеры вклада отечественных (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 с опорой на учебник и другие источники информации;

- владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов; - ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растения, система органов растения (корень, побег, почка, лист, видоизмененные органы, цветок, плод, семя), растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, размножение, развитие) в соответствии с поставленной задачей и в контексте с визуальной опорой;

- 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 с опорой на алгоритм;

- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам с помощью учителя; уметь описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений с опорой на план;

- сравнивать растительные ткани и органы растений между собой с помощью учителя, с опорой на алгоритм;

- выполнять практические и лабораторные работы с помощью учителя 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 с опорой на ключевые слова 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 с помощью учителя причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;

- классифицировать с помощью учителя растения и их части по разным основаниям;

- иметь представление о роли растений в природе и жизни человека; применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений, овладеть приемами выращивания культурных растений;
- понимать способы получения биологических знаний; иметь опыт использования методов биологии с целью 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;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных и практических работ на уроке и во внеурочной деятельности;
- иметь представление о связи знаний биологии со знаниями математики, физической географии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- создавать с помощью учителя письменные и устные сообщения, обобщая информацию из двух источников, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии;
- владеть 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 с помощью учителя.

#### **7 КЛАСС:**

- характеризовать с опорой на ключевые слова принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);
- приводить примеры вклада отечественных (в том числе Г.Ф. Морозов, Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) ученых в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях с опорой на учебник и другие источники информации;
- владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов; ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (в том числе: ботаника, экология растений, 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, бактерии) в соответствии с поставленной задачей и в контексте с визуальной опорой;
- различать и описывать с помощью учителя 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 в строении покрытосеменных или цветковых, признаки семейств двудольных и однодольных растений с опорой на ключевые слова, схемы;
  - определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых) с помощью определительной карточки;
  - выполнять практические и лабораторные работы с помощью учителя 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 и лишайников с опорой на ключевые слова;
- проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану;
- делать выводы на основе сравнения с помощью учителя; описывать с опорой на справочный материал усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- выявлять с помощью учителя черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
- характеризовать с опорой на план растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
- приводить примеры культурных растений и их значения в жизни человека;
- понимать причины и иметь представление о мерах охраны растительного мира Земли;
- иметь представление о роли растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- иметь представление о связи знаний биологии со знаниями математики, физической географии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства и демонстрировать на конкретных примерах с помощью учителя;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, грибами, бактериями и лишайниками, описывать их;
- ставить простейшие биологические опыты и эксперименты с опорой на алгоритм учебных действий;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных и практических работ на уроке и во внеурочной деятельности;
- создавать с опорой на справочный материал письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией, созданной с помощью учителя;
- владеть 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 с помощью учителя.

### **8 КЛАСС:**

- характеризовать с опорой на план зоологию как биологическую науку, ее разделы и связь с другими науками и техникой;
- характеризовать с опорой на ключевые слова 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 отечественных (в том числе А.О. Ковалевский, А.Н. Северцов, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых в развитие наук о животных с опорой на учебник и другие источники информации;
- владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (в том числе: зоология, экология животных, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, система органов животного,

животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте с визуальной опорой;

- иметь представление об общих признаках животных, уровнях организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

- уметь описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах животных, сравнивать животные ткани и органы животных между собой с опорой на план, ключевые слова;

- иметь представление о строении и процессах жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие; выявлять с помощью учителя причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

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

- выявлять с опорой на алгоритм учебных действий характерные признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;

- выполнять практические и лабораторные работы с помощью учителя 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 с помощью учителя;

- классифицировать по предложенным основаниям животных на основании особенностей строения;

- описывать с опорой на справочный материал усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой;

- выявлять с опорой на алгоритм учебных действий черты приспособленности животных к среде обитания, значение для животных экологических факторов, в том числе антропогенного;

- выявлять с опорой на алгоритм учебных действий взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

- устанавливать после предварительного анализа взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

- иметь представление о животных природных зон Земли, основных закономерностях распространения животных по планете;

- иметь представление о роли животных в природных сообществах; раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, иметь представление о приемах ухода за домашними животными;

- понимать причины и иметь представление о мерах охраны животного мира Земли;

- иметь представление о связи знаний биологии со знаниями математики, предметов естественнонаучного и гуманитарного цикла, различными видами искусства;

- понимать способы получения биологических знаний;

- иметь опыт использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов по алгоритму учебных действий: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;

- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных и практических работ на уроке и во внеурочной деятельности;
- создавать с опорой на справочный материал письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников;
- владеть 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 с помощью учителя.

## **9 КЛАСС**

- иметь представление о науках о человеке (анатомия, физиология, медицина, гигиена, экология человека, психология) и их связи с другими науками и техникой;
- объяснять с опорой на ключевые слова, план положение человека в системе органического мира, его происхождение; сходства и отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас, иметь представления о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- приводить примеры вклада отечественных (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 и животных с опорой на учебник и другие источники информации;
- ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (в том числе: цитология, анатомия человека, физиология человека, гигиена человека, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, организм, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте с визуальной опорой;
- проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий 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 с опорой на определения;
- характеризовать с опорой на ключевые слова биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;
- выявлять с помощью учителя причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;
- создавать и применять с помощью педагога словесные и графические модели для объяснения строения и функционирования органов и систем органов человека;
- иметь представления об основных закономерностях наследования признаков различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека под руководством учителя;

- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности человека с использованием смысловых опор;
- характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темперамента, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов с использованием смысловых опор;
- выполнять практические и лабораторные работы под руководством учителя 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 с опорой на алгоритм учебных действий учебные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчеты и делать выводы на основании полученных результатов;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
- использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, неприятия вредных привычек и зависимостей;
- знать алгоритм оказания первой помощи, использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударах, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и обморожениях;
- уметь выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- иметь представление о связи знаний наук о человеке со знаниями предметов естественнонаучного и гуманитарного цикла, ОБЖ, физической культуры, различных видов искусства; уметь интегрировать с помощью педагога биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- иметь представления о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- понимать способы получения биологических знаний; иметь опыт использования методов биологии с целью 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; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных и практических работ на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть 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 с помощью учителя;
- планировать под руководством учителя 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;
- при выполнении проектов и учебных исследований в области биологии с помощью учителя планировать совместную деятельность в группе, следить за

выполнением плана действий и корректировать его; адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; проявлять готовность толерантно разрешать конфликты;

- уметь характеризовать с опорой на ключевые слова 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 с помощью учителя;

- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую с помощью учителя.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)**

### **5 КЛАСС**

#### **1. Биология — наука о живой природе**

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание,



выделение, рост и др.) . Объекты живой и неживой природы, их сравнение . Живая и неживая природа - единое целое .

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

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

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

## **2. Методы изучения живой природы**

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

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

### *Лабораторные и практические работы*

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

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

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

### *Экскурсии*

*или*

### *видеоэкскурсии*

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом .

## **3. Организмы — тела живой природы**

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

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

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

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

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

### *Лабораторные и практические работы*

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

2 . Ознакомление с принципами систематики организмов . 3 . Наблюдение за потреблением воды растением .

## **4. Организмы и среда обитания**

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания . Представители сред обитания . Особенности сред

обитания организмов . Приспособления организмов к среде обитания . Сезонные изменения в жизни организмов .

*Лабораторные и практические работы*

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

*Экскурсии или видеоэкскурсии*

Растительный и животный мир родного края (краеведение) .

## **5. Природные сообщества**

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

*Экскурсии или видеоэкскурсии*

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

2 . Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ .

## **6. Живая природа и человек**

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

*Практические работы*

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

## **6 КЛАСС**

### **1.Растительный организм**

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

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

1 . Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи .

2 . Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов) .

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

*Экскурсии или видеоэкскурсии*

Ознакомление в природе с цветковыми растениями .

### **2.Строение и жизнедеятельность растительного организма**

### ***Питание растения***

Корень — орган почвенного (минерального) питания . Корни и корневые системы . Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями . Корневой чехлик . Зоны корня . Корневые волоски . Рост корня . Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос) . Видоизменение корней . Почва, её плодородие . Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений . Гидропоника .

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

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

2 . Изучение микропрепарата клеток корня .

3 . Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др .) .

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

5 . Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах) .

6 . Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

### ***Дыхание растения***

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

Изучение роли рыхления для дыхания корней .

### ***Транспорт веществ в растении***

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

1 . Обнаружение неорганических и органических веществ в растении .

2 . Рассмотрение микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате) .

3 . Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине .

4 . Исследование строения корневища, клубня, луковицы .

### ***Рост растения***

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

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

### ***Размножение растения***

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

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

### ***Развитие растения***

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

#### ***Лабораторные и практические работы***

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

## **7 КЛАСС**

### **1. Систематические группы растений**

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

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

***Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи).*** Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов . Приспособленность мхов к

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

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

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

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

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

— Изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий . Можно использовать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе .

— Морфологическая характеристика и определение семейств класса Двудольные и семейств класса Однодольные осуществляется на лабораторных и практических работах .

#### *Лабораторные и практические работы*

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

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

3 . Изучение внешнего строения мхов (на местных видах) .

4 . Изучение внешнего строения папоротника или хвоща .

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

6 . Изучение внешнего строения покрытосеменных растений .

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

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

#### **2. Развитие растительного мира на Земле**

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

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

### **3. Растения в природных сообществах**

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

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

### **4. Растения и человек**

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

*Экскурсии или видеоэкскурсии*

- 1 . Изучение сельскохозяйственных растений региона .
- 2 . Изучение сорных растений региона .

### **5. Грибы. Лишайники. Бактерии**

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

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

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

## **8 КЛАСС**

### **1. Животный организм**

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

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

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

#### *Лабораторные и практические работы*

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных .

## **2. Строение и жизнедеятельность организма животного\***

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

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

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

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

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

**Выделение у животных.** Значение выделения конечных продуктов обмена веществ . Сократительные вакуоли у простейших . Звёздчатые клетки и каналцы 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 (фото- таксис, трофотаксис, хемотаксис и др .) . Нервная регуляция . Нервная система, её значение . Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая . Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы . Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих . Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин . Гуморальная регуляция . Роль гормонов в жизни животных . Половые гормоны . Половой диморфизм . Органы чувств, их значение . Рецепторы . Простые и сложные (фасеточные) глаза у

насекомых . Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение . Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных . Орган боковой линии у рыб .

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

### **3. Систематические группы животных**

**Основные 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*

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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



**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*

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

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

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

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

*Ракообразные.* Особенности строения и жизнедеятельности .

Значение ракообразных в природе и жизни человека .

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

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

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

Хозяйственное значение рыб .

*Лабораторные и практические работы*

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

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

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

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

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

2 . Исследование особенностей скелета птицы .

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

Первозвери . Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери) . Плацентарные млекопитающие . Многообразие млекопитающих . Насекомоядные и Рукокрылые . Грызуны, Зайце- образные . Хищные . Ластоногие и Китобразные . 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 родно- го края .

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

*Лабораторные и практические работы*

1 . Исследование особенностей скелета млекопитающих .

2 . Исследование особенностей зубной системы млекопитающих .

#### **4. Развитие животного мира на Земле**

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

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

*Лабораторные и практические работы*  
Исследование ископаемых остатков вымерших животных .

### **5. Животные в природных сообществах**

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

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

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

### **6. Животные и человек**

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

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

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

## **9 КЛАСС**

### **1. Человек — биосоциальный вид**

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека) . Методы изучения организма человека . Значение знаний о человеке для само-познания 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*

1 . Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека .

2 . Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах) .

3 . Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам) .

### **3. Нейрогуморальная регуляция**

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

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

1 . Изучение головного мозга человека (по муляжам) .

2 . Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости .

#### **4. Опора и движение**

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

1 . Исследование свойств кости .

2 . Изучение строения костей (на муляжах) .

3 . Изучение строения позвонков (на муляжах) .

4 . Определение гибкости позвоночника .

5 . Измерение массы и роста своего организма .

6 . Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц .

7 . Выявление нарушения осанки .

8 . Определение признаков плоскостопия .

9 . Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц .

#### **5. Внутренняя среда организма**

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

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

*Лабораторные и практические работы*

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) .

#### **6. Кровообращение**

Органы кровообращения . Строение и работа сердца . Автоматизм сердца .

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

*Лабораторные и практические работы*

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

## **7. Дыхание**

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

## **8. Питание и пищеварение**

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

## **9. Обмен веществ и превращение энергии**

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

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

## **10. Кожа**

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

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

*Лабораторные и практические работы*

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

### **11. Выделение**

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

*Лабораторные и практические работы*

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

### **12. Размножение и развитие**

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

*Лабораторные и практические работы*

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

### **12. Органы чувств и сенсорные системы**

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

Ухо и слух . Строение и функции органа слуха . Механизм работы слухового анализатора . Слуховое восприятие . Нарушения слуха и их причины . Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма .

*Лабораторные и практические работы*

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

### **13. Поведение и психика**

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

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

### *Лабораторные и практические работы*

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

#### **14. 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 .

### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

5 класс (34 ч, из них 1 ч — резервное время)

№ п/п	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
1	<b>Биология — наука о живой природе (4 ч)</b>	<p>Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.) Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.</p> <p>Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4-5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.</p> <p>Кабинет биологии. Правила</p>	<p><b>Ознакомление</b> с объектами изучения биологии, её разделами.</p> <p><b>Применение</b> биологических терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.</p> <p><b>Раскрытие</b> роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека.</p> <p><b>Обсуждение</b> признаков живого. <b>Сравнение</b> объектов живой и неживой природы.</p> <p><b>Ознакомление</b> с правилами работы с биологическим оборудованием в кабинете.</p> <p><b>Обоснование</b> правил поведения в природе</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p> <p>4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный</p>



		поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами. Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний: наблюдение, эксперимент и теория. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет)			учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
2	<b>Методы изучения живой природы (6 ч)</b>	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами. Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент	<b>Ознакомление</b> с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание. <b>Ознакомление</b> с правилами работы с увеличительными приборами. <b>Проведение</b> элементарных экспериментов и наблюдений на примерах растений (гелиотропизм и геотропизм) и одноклеточных животных (фототаксис и хемотаксис) и др. с <b>описанием</b> целей, <b>выдвижением</b> гипотез (предположений),	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал

		как ведущие методы биологии	<b>получения</b> новых фактов. <b>Описание</b> и <b>интерпретация</b> данных с целью обоснования выводов		Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
3	<b>Организмы — тела живой природы (7 ч)</b>	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Жизнедеятельность организмов. Особенности	<b>Определение</b> по внешнему виду (изображениям), схемам и <b>описание</b> доядерных и ядерных организмов. <b>Установление</b> взаимосвязей между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов. <b>Аргументирование</b> доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов. <b>Выявление</b> сущности жизненно важных процессов у организмов	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал

		<p>строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.</p> <p>Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность.</p> <p>Организм — единое целое.</p> <p>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 для человека</p>	<p>разных царств: питание, дыхание, выделение, их <b>сравнение.</b></p> <p><b>Обоснование</b> роли раздражимости клеток.</p> <p><b>Сравнение</b> свойств организмов: движения, размножения, развития.</p> <p><b>Анализ</b> причин разнообразия организмов.</p> <p><b>Классифицирование</b> организмов. <b>Выявление</b> существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость.</p> <p><b>Исследование и сравнение</b> растительных, животных клеток и тканей</p>		<p>Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
4	<b>Организмы и среда обитания (5 ч)</b>	<p>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</p>	<p><b>Раскрытие</b> сущности терминов: среда жизни, факторы среды.</p> <p><b>Выявление</b> существенных признаков сред обитания: водной, наземно-воздушной, почвенной, организменной.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p>

			<p>ним.</p> <p><b>Объяснение</b> появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, загнутые когти у хищных птиц и др.</p> <p><b>Сравнение</b> внешнего вида организмов на натуральных объектах, по та- блицам, схемам, описаниям</p>	<p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
5	<b>Природные сообщества (7 ч)</b>	<p>Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).</p>	<p><b>Раскрытие</b> сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания.</p> <p><b>Анализ</b> групп организмов в природных сообществах: производители, потребители, разрушители органических веществ.</p> <p><b>Выявление</b> существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.).</p> <p><b>Анализ</b> искусственного и</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p>

		<p>Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.</p> <p>Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные</p>	<p>природного сообществ, <b>выявление</b> их отличительных признаков. <b>Исследование</b> жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы</p>	<p>6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru">biology.asvu.ru</a>/ Вся биология.</p>
6	<b>Живая природа и человек (4 ч)</b>	<p>Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу с ходом истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического</p>	<p><b>Анализ и оценивание</b> влияния хозяйственной деятельности людей на природу. <b>Аргументирование</b> введения рационального природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора). <b>Определение</b> роли человека в природе, зависимости его здоровья</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p>

		разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности	от состояния окружающей среды. <b>Обоснование</b> правил поведения человека в природе	6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru">biology.asvu.ru</a> / Вся биология.
--	--	---	--	--	--

**6 класс (34 ч, из них 1 ч — резервное время)**

№ п/п	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
1	<b>Растительный организм (6 ч)</b>	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений. Уровни организации	<b>Раскрытие</b> сущности понятия ботаники как науки о растениях. <b>Применение</b> биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень,	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа

		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	побег, почка, лист и др. <b>Выявление</b> общих признаков растения. <b>Выполнение</b> практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами. <b>Сравнение</b> растительных тканей и органов растений между собой	воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.r">http://www.school.edu.r</a> и 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
2	<b>Строение и жизнедеятельность растительного организма (27 ч)</b>	<b>Питание растений (8ч).</b> Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее	<b>Применение</b> биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез. <b>Исследование</b> на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа

		<p>строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживание проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника. Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Листорган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни</p>	<p>растений, <b>описание</b> их органов: корней, стеблей, листьев, побегов.  <b>Описание</b> процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, фотосинтеза.  <b>Исследование</b> с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего строения листа.  <b>Выявление</b> причинно-следственных связей между строением и функциями тканей, строением органов растений и их жизнедеятельностью.  <b>Объяснение</b> значения фотосинтеза в природе и в жизни человека.  <b>Обоснование</b> необходимости рационального землепользования</p>	<p>воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.r">http://www.school.edu.r</a>  и  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	--	---	---



		человека			
		<p><b>Дыхание растения (2ч).</b>  Дыхание корня. Рыхление почвы как усиление дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устыичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек) Сущность дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом</p>	<p><b>Раскрытие</b> сущности биологического понятия «дыхание».</p> <p><b>Объяснение</b> значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек.</p> <p><b>Сравнение</b> процессов дыхания и фотосинтеза.</p> <p><b>Исследование</b> роли рыхления почвы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гражданское воспитание.</li> <li>2. Патриотическое воспитание.</li> <li>2. Духовно-нравственное воспитание.</li> <li>3. Эстетическое воспитание.</li> <li>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</li> <li>6. Трудовое воспитание</li> <li>7. Экологическое воспитание.</li> <li>8. Ценность научного познания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></li> <li>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></li> <li>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.r">http://www.school.edu.r</a> и</li> <li>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></li> <li>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</li> <li>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</li> <li>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся</li> </ol>

					биология.
		<p><b>Рост растения (4 ч).</b>          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</p>	<p><b>Объяснение</b> роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями.  <b>Определение</b> местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, основания междоузлий злаков, стебель древесных растений.  <b>Описание</b> роли фитогормонов на рост растения.  <b>Обоснование</b> удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гражданское воспитание.</li> <li>2. Патриотическое воспитание.</li> <li>2. Духовно-нравственное воспитание.</li> <li>3. Эстетическое воспитание.</li> <li>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</li> <li>6. Трудовое воспитание</li> <li>7. Экологическое воспитание.</li> <li>8. Ценность научного познания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></li> <li>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></li> <li>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.r">http://www.school.edu.r</a> и</li> <li>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></li> <li>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</li> <li>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</li> <li>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся</li> </ol>

					биология.
		<p><b>Размножение растения (7ч).</b> Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков</p>	<p><b>Раскрытие</b> сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения.</p> <p><b>Описание</b> вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах.</p> <p><b>Распознавание и описание</b> вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и генеративного (семенного) по их изображениям.</p> <p><b>Объяснение</b> сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение.</p> <p><b>Описание</b> приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление насекомыми).</p> <p><b>Сравнение</b> семян двудольных и однодольных растений.</p> <p><b>Классифицирование</b> плодов. <b>Объяснение</b> роли распространения плодов и</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гражданское воспитание.</li> <li>2. Патриотическое воспитание.</li> <li>2. Духовно-нравственное воспитание.</li> <li>3. Эстетическое воспитание.</li> <li>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</li> <li>6. Трудовое воспитание</li> <li>7. Экологическое воспитание.</li> <li>8. Ценность научного познания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></li> <li>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></li> <li>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.r">http://www.school.edu.r</a> и</li> <li>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></li> <li>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</li> <li>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</li> <li>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся</li> </ol>

			семян в природе. <b>Овладение</b> приёмами вегетативного размножения растений		биология.
		<b>Развитие растения (1 ч).</b> Развитие цветкового растения. Периоды его развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений	<b>Описание и сравнение</b> жизненных форм растений. <b>Объяснение</b> влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений. <b>Наблюдение</b> за прорастанием семян и развитием проростка, <b>формулирование</b> выводов	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> и 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/">learnbiology.narod.ru/</a>

					<a href="#">index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="#">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
--	--	--	--	--	--

**7 класс (34 ч, из них 1 ч — резервное время)**

№ п/п	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
1	<b>Систематические группы растений (22 ч)</b>	<b>Классификация растений (2 ч).</b> 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. <b>Низшие растения. Водоросли (3 ч).</b> Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных	<b>Классифицирование</b> основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные. <b>Применение</b> биологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, споровые и семенные растения. <b>Выявление</b> существенных признаков растений: отдела Покрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) и семейств (Крестоцветные, Паслёновые и др.). <b>Установление</b> взаимосвязей между особенностями строения покрытосеменных	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a> 6. Биология.

		<p>водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.</p> <p><b>Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи)(3ч).</b> Общая характеристика мхов. Строение зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. 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.</p> <p><b>Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники) (4 ч).</b> Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности</p>	<p>растений и их систематической принадлежности.</p> <p><b>Определение</b> семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниям и изображениям.</p> <p><b>Исследование</b> видовой принадлежности покрытосеменных растений (определитель растений).</p> <p><b>Выявление</b> существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные.</p> <p><b>Описание</b> многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных.</p> <p><b>Выявление</b> особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений.</p> <p><b>Обоснование</b> роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека.</p>		<p>Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	---	--	--

		<p>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.</p> <p><b>Высшие семенные растения. Голосеменные (2 ч).</b> Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл</p>	<p><b>Выделение</b> существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников.</p> <p><b>Выполнение</b> практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами</p>		
		<p>развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.</p> <p><b>Покрытосеменные (цветковые) растения (2ч).</b> Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений:</p>			

		<p>класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.</p> <p><b>Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (6ч).</b></p> <p>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</p>			
2	<b>Развитие растительного мира на Земле (2ч)</b>	<p>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</p>	<p><b>Описание и обоснование</b> процесса развития растительного мира на Земле и основных его этапов.</p> <p><b>Объяснение</b> общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание,</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы,</p>



		основных систематических групп. Вымершие растения	<b>Выявление</b> примеров и <b>раскрытие</b> сущности возникновения приспособленности организмов к среде обитания	формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
3	<b>Растения в природных сообществах (2 ч)</b>	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	<b>Объяснение</b> сущности экологических факторов: абиотических, биотических и антропогенных и их влияния на организмы. <b>Определение</b> структуры экосистемы. <b>Установление</b> взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем пищевых цепей и сетей в экосистеме. <b>Определение</b> черт	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы,

		<p>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</p>	<p>приспособленности растений к среде обитания, значения экологических факторов для растений.  <b>Объяснение</b> причин смены экосистем.  <b>Сравнение</b> биоценозов и агроценозов.  <b>Формулирование</b> выводов о причинах неустойчивости агроценозов.  <b>Обоснование</b> необходимости чередования агроэкосистем.  <b>Описание</b> растений экосистем своей местности, сезонных изменений в жизни растительных сообществ и их смены</p>	<p>культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал  -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование  -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник  <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
4	<b>Растения и человек (4 ч)</b>	<p>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.</p>	<p><b>Объяснение</b> роли и значения культурных растений в жизни человека.  <b>Выявление</b> черт приспособленности дикорастущих растений к жизни в экосистеме города.  <b>Объяснение</b> причин и <b>описание</b> мер охраны растительного мира Земли.  <b>Описание</b> современных экологических проблем, их влияния на собственную</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет</p>

		<p>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</p>	<p>жизнь и жизнь окружающих людей</p>	<p>эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
5	<p><b>Грибы. Лишайники. Бактерии (Зч)</b></p>	<p>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).</p>	<p><b>Выявление</b> отличительных признаков царства Грибы. <b>Описание</b> строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов. <b>Установление</b> взаимосвязи между особенностями строения шляпочных грибов и процессами жизнедеятельности. <b>Определение</b> роли грибов в природе, жизни человека. <b>Аргументирование</b> мер</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p>

		<p>Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и др.).</p> <p>Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.</p> <p>Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.</p> <p>Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.</p> <p>Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на</p>	<p>профилактики заболеваний, вызываемых грибами.</p> <p><b>Описание</b> симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике.</p> <p><b>Выявление</b> отличительных признаков царства Бактерии.</p> <p><b>Описание</b> строения, жизнедеятельности и многообразия бактерий.</p> <p><b>Описание</b> мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.</p> <p><b>Проведение</b> наблюдений и экспериментов за грибами, лишайниками и бактериями.</p> <p><b>Овладение</b> приёмами работы с биологической информацией о бактериях, грибах, лишайниках и её преобразование</p>	<p>благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	---	--	---

	службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности)			
--	--	--	--	--

8 класс (68 ч, из них 2 ч — резервное время)

№ п/п	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
1	<b>Животный организм (4ч)</b>	Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой. Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др. Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и	<b>Раскрытие</b> сущности понятия «зоология» как биологической науки. <b>Применение</b> биологических терминов и понятий: зоология, экология, это-логия животных, палеозоология и др. <b>Выявление</b> существенных признаков животных (строение, процессы жизнедеятельности), их сравнение с представителями царства растений. <b>Обоснование</b> многообразия животного мира. <b>Определение</b> по готовым микропрепаратам тканей животных и растений. <b>Описание</b> органов и систем органов животных, установление их	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/">http://biologylib.ru/</a>

		сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единое целое	взаимосвязи		<a href="#">catalog/informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="#">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="#">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
2	<b>Строение и жизнедеятельность организма животного (12 ч)</b>	<b>Опора и движение животных (1 ч).</b> Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности. <b>Питание и пищеварение у животных (2 ч).</b> Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриволокнистое и	<b>Применение</b> биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, размножение, раздражимость, поведение и др. <b>Выявление</b> общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм. <b>Сравнение</b> животных тканей и органов животных между собой. <b>Описание</b> строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/">http://biologylib.ru/</a>

		<p>внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.</p> <p><b>Дыхание животных (1 ч).</b> Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные (раки) и внутренние (рыбы) жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.</p> <p><b>Транспорт веществ у животных (2 ч).</b> Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды.</p>	<p>поведение, рост, размножение и развитие.</p> <p><b>Объяснение</b> процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение.</p> <p><b>Обсуждение</b> причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных.</p> <p><b>Проведение</b> наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории-туфельки, дафнии, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.).</p> <p><b>Исследование</b> поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о</p>		<p><a href="#">catalog/informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="#">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="#">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	---	--	---

		<p>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.</p> <p><b>Выделение у животных (1 ч).</b> Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и каналцы 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.</p> <p><b>Покровы тела у животных (1ч).</b> Покровы</p>	<p>врождённом и приобретённом поведении.</p> <p><b>Обсуждение</b> развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о потомстве</p>		
--	--	--	--	--	--



		<p>у беспозвоночных. Усложнения строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.</p> <p><b>Координация и регуляция жизнедеятельности у животных (2 ч).</b></p> <p>Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>регуляция. Влияние гормонов на животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные глаза) у насекомых. Органы зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.</p> <p><b>Поведение животных (1 ч).</b> Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.</p> <p><b>Размножение и развитие животных (1ч).</b> Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партогенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, не прямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полное и неполное</p>			
3	<p><b>Систематические группы животных (40 ч)</b></p> <p><b>Основные категории систематики животных (1 ч)</b></p>	<p>Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс,</p>	<p><b>Классифицирование</b> животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе.</p> <p><b>Описание</b> систематических групп</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>

		отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных		4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
<b>Одноклеточные животные простейшие (2 ч)</b>	-	Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение	<b>Выделение</b> существенных признаков одноклеточных животных. <b>Объяснение</b> строения и функций одноклеточных животных, способов их передвижения. <b>Наблюдение</b> передвижения в воде инфузории-туфельки и <b>интерпретация</b> данных.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное

	<p>простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий)</p>	<p><b>Анализ и оценивание</b> способов выделения избытка воды и вредных конечных продуктов обмена веществ у простейших, обитающих в пресных и солёных водоёмах.</p> <p><b>Изготовление</b> модели клетки простейшего.</p> <p><b>Аргументирование</b> принципов здорового образа жизни в связи с попаданием в организм человека паразитических простейших (малярийный плазмодий, дизентерийная амёба, лямблия, сальмонелла и др.)</p>	<p>воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
<p><b>Многоклеточные животные. Кишечнополостные (2 ч)</b></p>	<p>Общая характеристика. Местообитания. Черты строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутривисцеральное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое</p>	<p><b>Выявление</b> характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязи между особенностями строения</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание,</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы,</p>

	<p>размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании</p>	<p>клеток тела кишечнополостных (покровно-мускульные, стрекательные, промежуточные и др.) и их функциями. <b>Раскрытие</b> роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов. <b>Объяснение</b> значения кишечнополостных в природе и жизни человека</p>	<p>формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
<p><b>Плоские, круглые, кольчатые черви (4 ч)</b></p>	<p>Общая характеристика. Черты 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</p>	<p><b>Классифицирование</b> червей по типам (плоские, круглые, кольчатые). <b>Определение</b> по внешнему виду, схемам и описаниям представителей свободноживущих и паразитических червей разных типов. <b>Исследование</b> признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, <b>аргументирование</b></p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы,</p>

		<p>приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль дождевых червей как почвообразователей</p>	<p>значения приспособленности. <b>Анализ и оценивание</b> влияния факторов риска на здоровье человека, предупреждение заражения паразитическими червями. <b>Исследование</b> рефлексов дождевого червя. <b>Обоснование</b> роли дождевых червей в почвообразовании</p>	<p>культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
	<b>Членистоногие (5ч)</b>	<p>Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов. <b>Ракообразные.</b> Особенности строения и жизнедеятельность. Значение ракообразных в природе и жизни человека.</p>	<p><b>Выявление</b> характерных признаков представителей типа Членистоногие. <b>Описание</b> представителей классов (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям. <b>Исследование</b> внешнего строения майского жука, <b>описание</b> особенностей его строения как представителя класса насекомых.</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет</p>

		<p><b>Паукообразные.</b> Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи человека и животных — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.</p> <p><b>Насекомые.</b> Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых*: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие</p>	<p><b>Обсуждение</b> разных типов развития насекомых с использованием коллекционного материала на примерах бабочки капустницы, рыжего таракана и др., выявление признаков сходства и различия.</p> <p><b>Обсуждение</b> зависимости здоровья человека от членистоногих — переносчиков инфекционных (клещевой энцефалит, малярия и др.) и паразитарных (чесоточный зудень и др.) заболеваний, а также от отравления ядовитыми веществами (тарантул, каракурт и др.).</p> <p><b>Объяснение</b> значения членистоногих в природе и жизни человека.</p> <p><b>Овладение</b> приемами работы с биологической информацией и её преобразование</p>	<p>эмоционального благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p> <p>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	---	---	---



		численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека			
	<b>Моллюски (2 ч)</b>	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	<p><b>Описание</b> внешнего и внутреннего строения моллюсков.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязи строения и образа жизни с условиями обитания на примере представителей типа Моллюски.</p> <p><b>Наблюдение</b> за питанием брюхоногих и двустворчатых моллюсков в школьном аквариуме, <b>определение</b> типов питания.</p> <p><b>Исследование</b> раковин беззубки, перловицы, прудовика, катушки, рапаны и <b>классифицирование</b> раковин по классам моллюсков.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязи между расселением и образом жизни моллюсков.</p> <p><b>Обоснование</b> роли моллюсков в природе и хозяйственной деятельности людей</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гражданское воспитание.</li> <li>2. Патриотическое воспитание.</li> <li>2. Духовно-нравственное воспитание.</li> <li>3. Эстетическое воспитание.</li> <li>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</li> <li>6. Трудовое воспитание</li> <li>7. Экологическое воспитание.</li> <li>8. Ценность научного познания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></li> <li>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></li> <li>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></li> <li>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></li> <li>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> –</li> </ol>

					<p>электронный учебник “Биология” <a href="http://8.learnbiology.narod.ru/index.htm">8.learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
	<b>Хордовые (1ч)</b>	<p>Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные</p>	<p><b>Выявление</b> характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные).</p> <p><b>Описание</b> признаков строения и жизнедеятельности ланцетника</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p> <p>4. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный</p>

					учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
	<b>Рыбы (4 ч)</b>	Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличие Хрящевых и 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	<b>Выделение</b> отличительных признаков представителей класса Хрящевые рыбы и класса Костные рыбы. <b>Исследование</b> внешнего строения рыб на примере живых объектов. <b>Установление</b> взаимосвязи внешнего строения и среды обитания рыб (обтекаемая форма тела, наличие слизи и др.). <b>Исследование</b> внутреннего строения рыб на влажных препаратах. <b>Описание</b> плавательного пузыря рыб как гидростатического органа. <b>Объяснение</b> механизма погружения и поднятия рыб в водной среде. <b>Обоснование</b> роли рыб в природе и жизни человека. <b>Аргументирование</b> основных правил поведения в природе при ловле рыбы (время, место и др.)	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”

					8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
	<b>Земноводные (3 ч)</b>	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	<b>Выявление</b> характерных признаков у представителей класса Земноводные. <b>Выявление</b> черт приспособленности земноводных как к наземно-воздушной, так и к водной среде обитания. <b>Описание</b> представителей класса по внешнему виду. <b>Обоснование</b> роли земноводных в природе и жизни человека		
	<b>Пресмыкающиеся (4 ч)</b>	Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и	<b>Выявление</b> характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся. <b>Выявление</b> черт приспособленности пресмыкающихся к воздушно-наземной среде (сухая, покрытая чешуйками кожа, ячеистые лёгкие и др.). <b>Сравнение</b> земноводных и	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание,	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы,

	<p>развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека</p>	<p>пресмыкающихся по внешним и внутренним признакам.  <b>Описание</b> представителей класса.  <b>Обоснование</b> ограниченности распространения земноводных и пресмыкающихся в природе.  <b>Определение</b> роли пресмыкающихся в природе и жизни человека.  <b>Овладение</b> приёмами работы с биологической информацией и её преобразование</p>	<p>формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал  <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование  <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник  <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
<b>Птицы (5 ч)</b>	<p>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</p>	<p><b>Описание</b> внешнего и внутреннего строения птиц.  <b>Исследование</b> внешнего строения птиц на раздаточном материале (перья: контурные, пуховые, пух).  <b>Обсуждение</b> черт приспособленности птиц к полёту.  <b>Обоснование</b> сезонного поведения птиц.</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы,</p>

		птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека	<p><b>Сопоставление</b> систем органов пре- смыкающихся и птиц, <b>выявление</b> общих черт строения.</p> <p><b>Выявление</b> черт приспособленности птиц по рисункам, таблицам, фрагментам фильмов к среде обитания (экологические группы птиц).</p> <p><b>Обоснование</b> роли птиц в природе и жизни человека</p>	культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
<b>Млекопитающие (7 ч)</b>	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.	<p><b>Выявление</b> характерных признаков класса млекопитающих.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением.</p> <p><b>Классифицирование</b> млекопитающих по отрядам (грызуны, хищные, китообразные и др.).</p> <p><b>Выявление</b> черт приспособленности</p>	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет	

		<p>Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы*. Семейства отряда Хищные: Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи. Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края</p>	<p>млекопитающих к средам обитания. <b>Обсуждение</b> роли млекопитающих в природе и жизни человека. <b>Описание</b> роли домашних животных в хозяйственной деятельности людей</p>	<p>эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
4	<b>Развитие животного мира на Земле (4 ч)</b>	<p>Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития</p>	<p><b>Объяснение</b> усложнения организации животных в ходе эволюции. <b>Обсуждение</b> причин эволюционного развития органического мира.</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p>

		<p>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</p>	<p><b>Выявление</b> черт приспособленности животных к средам обитания. <b>Описание</b> по рисункам, схемам и останкам вымерших животных. <b>Обсуждение</b> причин сохранения на протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых». <b>Овладение</b> приёмами работы с биологической информацией и её <b>пре-образование</b></p>	<p>воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
5	<b>Животные в природных сообществах (3ч)</b>	<p>Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.</p>	<p><b>Описание</b> сред обитания, занимаемых животными, <b>выявление</b> черт приспособленности животных к среде обитания. <b>Выявление</b> взаимосвязи животных в природных</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская</p>



		<p>Популяции животных, их характеристики.</p> <p>Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами.</p> <p>Пищевые связи в природном сообществе.</p> <p>Пищевые уровни, экологическая пирамида.</p> <p>Экосистема.</p> <p>Животный мир природных зон Земли.</p> <p>Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна</p>	<p>сообществах, цепи и сети питания.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах.</p> <p><b>Описание</b> животных природных зон Земли.</p> <p><b>Выявление</b> основных закономерностей распространения животных по планете.</p> <p><b>Обоснование</b> роли животных в природных сообществах.</p> <p><b>Обсуждение</b> роли науки о животных в практической деятельности людей.</p> <p><b>Аргументирование</b> основных правил поведения в природе в связи с бережным отношением к животному миру</p>	<p>3. Эстетическое воспитание.</p> <p>4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>6. Трудовое воспитание</p> <p>7. Экологическое воспитание.</p> <p>8. Ценность научного познания.</p>	<p>электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p>3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p> <p>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a></p> <p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”</p> <p>8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.</p> <p>9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
6	<b>Животные и человек (3 ч)</b>	<p>Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное.</p> <p>Промысловые животные (рыболовство, охота).</p> <p>Ведение промысла животных на основе научного подхода.</p>	<p><b>Применение</b> биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция, порода, искусственный отбор, синантропные виды.</p> <p><b>Объяснение</b> значения домашних животных в природе и жизни человека.</p>	<p>1. Гражданское воспитание.</p> <p>2. Патриотическое воспитание.</p> <p>2. Духовно-нравственное воспитание.</p> <p>3. Эстетическое</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. Российская электронная школа</p>

		<p>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. Адаптации животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Бездзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России.</p>	<p><b>Обоснование</b> методов борьбы с животными-вредителями. <b>Описание</b> синантропных видов бес-позвоночных и позвоночных животных. <b>Выявление</b> черт адаптации синантропных видов к городским условиям жизни. <b>Обсуждение</b> вопросов создания питомников для бездомных животных, восстановления численности редких животных на охраняемых территориях</p>	<p>воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	---	---	---

	Меры сохранения животного мира			
--	--------------------------------	--	--	--

9 класс (68 ч, из них 2 ч — резервное время)

№ п/п	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
<b>Раздел «Человек и его здоровье»</b>					
1	<b>Человек - биосоциальный вид (1 ч)</b>	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. Сходства человека с млекопитающими. Отличие человека от	<b>Раскрытие</b> сущности наук о человеке (анатомии, физиологии, гигиены, антропологии, психологии и др.). <b>Обсуждение</b> методов исследования организма человека. <b>Объяснение</b> положения человека в системе органического мира (вид, род, семейство, отряд, класс, тип, царство). <b>Выявление</b> черт сходства человека с млекопитающими, сходства и отличия с приматами. <b>Обоснование</b> происхождения человека от животных. <b>Объяснение</b> приспособленности человека к различным экологическим	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник

		<p>приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы</p>	<p>факторам (человеческие расы).  <b>Описание</b> биологических и социальных факторов антропогенеза, этапов и факторов становления человека</p>		<p><a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
2	<b>Структура организма человека (3 ч)</b>	<p>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</p>	<p><b>Объяснение</b> смысла клеточной теории.  <b>Описание</b> по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм.  <b>Исследование</b> клеток слизистой оболочки рта человека.  <b>Распознавание</b> типов тканей, их свойств и функций на готовых микропрепаратах, органов и систем органов (по таблицам, муляжам).  <b>Установление</b> взаимосвязи органов и систем как основы гомеостаза</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/">http://biologylib.ru/</a></p>

					<a href="#">catalog/</a> 7. <a href="#">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="#">learnbiology.narod.ru/</a> <a href="#">index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="#">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
3	<b>Нейрогуморальная регуляция (9 ч)</b>	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	<b>Описание</b> нервной системы, её организации и значения; центрального и периферического, соматического и вегетативного отделов; нейронов, нервов, нервных узлов; рефлекторной дуги; спинного и головного мозга, их строения и функций; нарушения в работе нервной системы; гормонов, их роли в регуляции физиологических функций организма. <b>Объяснение</b> рефлекторного принципа работы нервной системы; организации головного и спинного мозга, их функций; отличительных признаков вегетативного и соматического отделов нервной системы. <b>Сравнение</b> безусловных и условных рефлексов.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>

		<p>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</p>	<p><b>Исследование</b> отделов головного мозга, больших полушарий человека (по муляжам). <b>Обсуждение</b> нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности организма человека. <b>Классифицирование</b> желёз в организме человека на железы внутренней (эндокринные), внешней и смешанной секреции. <b>Определение</b> отличий желёз внутренней и внешней секреции. <b>Описание</b> эндокринных заболеваний. <b>Выявление</b> причин нарушений в работе нервной системы и эндокринных желёз</p>		<p>7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
4	<b>Опора и движение (5 ч)</b>	<p>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.</p>	<p><b>Объяснение</b> значения опорно-двигательного аппарата. <b>Исследование</b> состава и свойств костей (на муляжах). <b>Выявление</b> отличительных признаков в строении костной и мышечной тканей. <b>Классифицирование</b> типов костей и их соединений. <b>Описание</b> отделов скелета человека, их значения,</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы,</p>

		<p>Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая; мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата</p>	<p>особенностей строения и функций скелетных мышц.  <b>Выявление</b> отличительных признаков скелета человека, связанных с прямохождением и трудовой деятельностью, от скелета приматов.  <b>Исследование</b> гибкости позвоночника, влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц, <b>обсуждение</b> полученных результатов.  <b>Аргументирование</b> основных принципов рациональной организации труда и отдыха.  <b>Оценивание</b> влияния факторов риска на здоровье человека.  <b>Описание</b> и использование приёмов оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы.  <b>Выявление</b> признаков плоскостопия и нарушения осанки, <b>обсуждение</b> полученных результатов</p>	<p>культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
5	<b>Внутренняя среда организма (4 ч)</b>	<p>Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие,</p>	<p><b>Описание</b> внутренней среды человека. <b>Сравнение</b> форменных элементов крови. <b>Исследование</b> клеток крови на готовых препаратах.</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-">http://school-</a></p>

		его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство. Иммуниет и его виды. Факторы, влияющие на иммуниет (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 иммуниета	<b>Установление</b> взаимосвязи между строением форменных элементов крови и выполняемыми функциями. <b>Описание</b> групп крови. <b>Объяснение</b> принципов переливания крови, механизмов свёртывания крови. <b>Обоснование</b> значения донорства. <b>Описание</b> факторов риска на здоровье человека при заболеваниях крови (малокровие и др.). <b>Классифицирование</b> видов иммуниета, <b>объяснение</b> его значения в жизни человека. <b>Обоснование</b> необходимости соблюдения мер профилактики инфекционных заболеваний. <b>Обсуждение</b> роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека	нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	<a href="http://collection.edu.ru/">collection.edu.ru/</a> 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
6	<b>Кровообращение (5 ч)</b>	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги	<b>Описание</b> органов кровообращения. <b>Сравнение</b> особенностей строения и роли сосудов, кругов кровообращения. <b>Объяснение</b> причин	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> )



		<p>кровообращения.  Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечнососудистой системы. Профилактика сердечнососудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях</p>	<p>движения крови и лимфы по сосудам, изменения скорости кровотока в кругах кровообращения.  <b>Измерение</b> кровяного давления, <b>обсуждение</b> результатов исследования.  <b>Подсчёт</b> пульса и числа сердечных сокращений у человека в покое и после дозированных физических нагрузок, <b>обсуждение</b> результатов исследования.  <b>Объяснение</b> нейрогуморальной регуляции работы сердца и сосудов в организме человека.  <b>Обоснование</b> необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых болезней.  <b>Описание и использование</b> приёмов оказания первой помощи при кровотечениях</p>	<p>воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
7	<b>Дыхание (5 ч)</b>	<p>Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость</p>	<p><b>Объяснение</b> сущности процесса дыхания.  <b>Установление</b> взаимосвязи между особенностями строения органов дыхания и выполняемыми функциями.  <b>Объяснение</b> механизмов</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская</p>

		<p>лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания</p>	<p>дыхания, нейрогуморальной регуляции работы органов дыхания.  <b>Описание</b> процесса газообмена в тканях и лёгких.  <b>Исследование</b> жизненной ёмкости лёгких и <b>определение</b> частоты дыхания, <b>обсуждение</b> полученных результатов.  <b>Анализ</b> и <b>оценивание</b> влияния факторов риска на дыхательную систему.  <b>Выявление</b> причин инфекционных заболеваний.  <b>Описание</b> мер предупреждения инфекционных заболеваний.  <b>Обоснование</b> приёмов оказания первой помощи при остановке дыхания</p>	<p>3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал  -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
8	<b>Питание и пищеварение (6 ч)</b>	<p>Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой</p>	<p><b>Описание</b> органов пищеварительной системы.  <b>Установление</b> взаимосвязи между строением органов пищеварения и выполняемыми ими функциями.  <b>Объяснение</b> механизмов</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.  3. Эстетическое</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская электронная школа</p>

		<p>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</p>	<p>пищеварения, нейрогуморальной регуляции процессов пищеварения. <b>Исследование</b> действия ферментов слюны на крахмал, <b>обсуждение</b> результатов. <b>Наблюдение</b> за воздействием желудочного сока на белки. <b>Обоснование</b> мер профилактики инфекционных заболеваний органов пищеварения, основных принципов здорового образа жизни и гигиены питания</p>	<p>воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
9	<b>Обмен веществ и превращение энергии (5 ч)</b>	<p>Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов</p>	<p><b>Обоснование</b> взаимосвязи человека и окружающей среды. <b>Описание</b> биологически активных веществ — витаминов, ферментов, гормонов и <b>объяснение</b> их роли в процессе обмена</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа</p>

		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	веществ и превращения энергии. <b>Классифицирование</b> витаминов. <b>Определение</b> признаков авитаминозов и гиповитаминозов. <b>Составление</b> меню в зависимости от калорийности пищи и содержания витаминов. <b>Обоснование</b> основных принципов рационального питания как фактора укрепления здоровья	воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.
10	<b>Кожа (4 ч)</b>	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	<b>Описание</b> строения и функций кожи, её производных. <b>Исследование</b> влияния факторов окружающей среды на кожу. <b>Объяснение</b> механизмов терморегуляции. <b>Исследование</b> типов кожи на различных участках тела.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное

		к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждение. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях	<p><b>Описание</b> приёмов первой помощи при солнечном и тепловом ударах, травмах, ожогах, обморожении; основных гигиенических требований к одежде и обуви.</p> <p><b>Применение</b> знаний по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.</p> <p><b>Обсуждение</b> заболеваний кожи и их предупреждения</p>	воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.	образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru">biology.asvu.ru</a> / Вся биология.
11	<b>Выделение (4 ч)</b>	Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и	<p><b>Выявление</b> существенных признаков органов системы мочевыделения.</p> <p><b>Объяснение</b> значения органов системы мочевыделения в выведении вредных, растворимых в воде веществ.</p> <p><b>Установление</b> взаимосвязи между особенностями строения органов и</p>	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание,	1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы,

		<p>мочеиспускания. Заболевания органов мочевого выделительной системы, их предупреждение</p>	<p>выполняемыми функциями.  <b>Объяснение</b> влияния нейрогуморальной регуляции на работу мочевого выделительной системы.  <b>Исследование</b> местоположения почек на муляже человека.  <b>Аргументирование</b> и <b>оценивание</b> влияния факторов риска на здоровье человека.  <b>Описание</b> мер профилактики болезней органов мочевого выделительной системы</p>	<p>формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p>олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал  <a href="http://www.school.edu.ru">-http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование  <a href="http://www.edu.ru">-http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник  <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
12	<b>Размножение и развитие (3 ч)</b>	<p>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.</p>	<p><b>Объяснение</b> смысла биологических понятий: ген, хромосома, хромосомный набор.  <b>Раскрытие</b> сущности процессов наследственности и изменчивости, присущих человеку, влияния среды на проявление признаков у человека.  <b>Определение</b> наследственных и</p>	<p>1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание.  2. Духовно-нравственное воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы,</p>

		<p>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</p>	<p>ненаследственных, инфекционных и неинфекционных заболеваний человека. <b>Обсуждение</b> проблемы нежелательности близкородственных браков. <b>Объяснение</b> отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека, влияние мутагенов на организм человека. <b>Обоснование</b> мер профилактики заболеваний (СПИД, гепатит)</p>	<p>культуры здоровья и эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
13	<b>Органы чувств и сенсорные системы (5 ч)</b>	<p>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.</p>	<p><b>Описание</b> органов чувств и <b>объяснение</b> их значения. <b>Объяснение</b> путей передачи нервных импульсов от рецепторов до клеток коры больших полушарий. <b>Исследование</b> строения глаза и уха на муляжах. <b>Определение</b> остроты зрения и слуха (у школьников) и <b>обсуждение</b> полученных результатов. <b>Описание</b> органов</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет</p>

		<p>Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма</p>	<p>равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. <b>Анализ и оценивание</b> влияния факторов риска на здоровье человека (яр- кое освещение, сильный шум и др.)</p>	<p>эмоционального благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a> 4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
14	<b>Поведение и психика (5 ч)</b>	<p>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.</p>	<p><b>Объяснение</b> значения высшей нервной деятельности (ВНД) в жизни человека. <b>Применение</b> психолого-физиологических понятий: поведение, потребности, мотивы, психика, элементарная рассудочная деятельность, эмоции, память, мышление, речь и др. <b>Обсуждение</b> роли условных рефлексов в ВНД,</p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-нравственное воспитание. 3. Эстетическое воспитание. 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) 2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a></p>



		<p>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</p>	<p>механизмов их образования. <b>Сравнение</b> безусловных и условных рефлексов, наследственных и ненаследственных программ поведения. <b>Описание</b> потребностей, памяти, мышления, речи, темперамента, эмоций человека. <b>Классифицирование</b> типов темперамента. <b>Обоснование</b> важности физического и психического здоровья, гигиены физического и умственного труда, значения сна. <b>Овладение</b> приёмами работы с биологической информацией и её <b>преобразование</b> при подготовке презентаций и рефератов</p>	<p>благополучия. 6. Трудовое воспитание 7. Экологическое воспитание. 8. Ценность научного познания.</p>	<p>4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> 5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> 6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a> 7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология” 8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию. 9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
15	<b>Человек и окружающая среда (2 ч)</b>	<p>Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья</p>	<p><b>Аргументирование</b> зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды. <b>Анализ и оценивание</b></p>	<p>1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание. 2. Духовно-</p>	<p>1. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Биология 5-9кл (<a href="http://school-">http://school-</a></p>

		<p>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.</p>	<p>влияния факторов риска на здоровье человека.  <b>Обоснование</b> здорового образа жизни, рациональной организации труда и полноценного отдыха для поддержания психического и физического здоровья человека.  <b>Обсуждение</b> антропогенных воздействий на природу, глобальных эко-логических проблем, роли охраны природы для сохранения жизни на Земле</p>	<p>нравственное воспитание.  3. Эстетическое воспитание.  4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.  6. Трудовое воспитание  7. Экологическое воспитание.  8. Ценность научного познания.</p>	<p><a href="http://collection.edu.ru/">collection.edu.ru/</a>  2. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  3. Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет журнал - <a href="http://eidos.ru/">http://eidos.ru/</a>  4. Российский общеобразовательный портал -<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  5. Федеральный портал Российское образование -<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>  6. Биология. Электронный учебник <a href="http://biologylib.ru/catalog/">http://biologylib.ru/catalog/</a>  7. <a href="http://informika.ru">informika.ru</a> – электронный учебник “Биология”  8. <a href="http://learnbiology.narod.ru/index.htm">learnbiology.narod.ru/index.htm</a> Изучаем биологию.  9. <a href="http://biology.asvu.ru/">biology.asvu.ru/</a> Вся биология.</p>
--	--	--	--	---	--

		Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества			
--	--	---	--	--	--

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания № \_\_\_\_\_

МО учитель естественнонаучного цикла .

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

\_\_\_\_\_ Т.И. Зубашенко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

\_\_\_\_\_ А.С. Архипенко