МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ РАЙОННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7»

г. Киров Калужской области

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей гуманитарноэстетического цикла»

Протокол № 3 от 03.11.2023 г.

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ «СОШ №7»

Ж<u>лие / Пилюшина</u>Л.Д/ « 03 » ноября 2023г.

<u>СкитихинаЕ.А.</u> / <u>СкитихинаЕ.А.</u> / № 69\2 от 03.11.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология

для обучающихся 5 -9 классов

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по биологии основной школы для слабовидящих детей (вариант 4-1) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273 ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897, с изменениями, утвержденным приказом от 29.12.2014г. № 1644;
- «Примерной основной образовательной программой основного общего образования», одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 08.04.2015г. № 1/15;
- Адаптированной основной образовательной программы и Устава общеобразовательного учреждения МКОУ «СОШ № 7» г Кирова Калужской обл
- Положения о рабочей программе общеобразовательного учреждения МКОУ «СОШ № 7» г Кирова Калужской обл
- Авторской программы под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» М.: Дрофа, 2013.);

Целью биологического образования в основной школе является обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: **глобальном, метапредметном, личностном и предметном**, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы:
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Программа разработана с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся. Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала. Программа учитывает возможность получения знаний через практическую деятельность.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать выводы.

Цель реализации программы:

достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Биология» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

Задачами реализации программы учебного предмета являются:

- освоение межпредметных понятий, универсальных учебных действий, обеспечивающих успешное изучение данного и других учебных предметов на уровне среднего общего образования, создание условий для достижения личностных результатов основного общего образования;
- формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных 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 необходимостидействий по сохранению биоразнообразия и природных местообитанийвидов 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 приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Особенности реализации общеобразовательной программы при обучении слабовидящих: Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Имея одинаковое содержание и задачи обучения, адаптированная программа по биологии для слабовидящих, тем не менее имеет свои отличия. Эти отличия заключаются:

в методических приёмах, используемых на уроках: - при использовании классной доски все записи учителем и учениками выполняются крупно и сопровождаются словесными комментариями; при рассматривании рисунков и схем учителем используется специальный алгоритм детального рассматривания, который постепенно усваивается учащимися, в целом постоянно уделяется внимание зрительному анализу у учащихся с остатком зрения; - оказывается индивидуальная помощь при ориентировке учащихся в учебнике или тексте; - для улучшения зрительного восприятия при необходимости применяются оптические приспособления.

коррекционной направленности каждого урока; - соблюдение оптимальной зрительной нагрузки на уроках и при выполнении домашних заданий (уменьшенный объём заданий); - рассадка учащихся за партами в соответствии с характером нарушения зрения; - соблюдение повышенных требований к освещённости классного помещения; - соблюдение требований специальной коррекционной школы к изготовлению раздаточных материалов и при использовании технических средств. При организации учебного процесса необходимо учитывать гигиенические требования. Из-за быстрой утомляемости зрения возникает особая необходимость в уменьшении зрительной нагрузки.

В целях охраны зрения детей и обеспечения работоспособности необходимо:

- рассаживать учащихся с учётом особенности зрения;
- непрерывная продолжительность чтения не должна превышать 10 минут;
- чередование зрительной, слуховой и тактильной нагрузки; фронтальной и индивидуальной формы работы; теоретической и практической работы;
- достаточное разнообразие соответствующих карточек, наглядности и пособий.
- проводить физкультминутки; · использовать индивидуальные средства коррекции;
- использовать подставку;
- использование ТСО не более 15 минут;
- изображение на экране должно быть качественными, ярким и контрастным;
- расстояние от центра экрана до пола должно составлять 1,0–1,5 м;
- не допускать выключение и включение общего освещения во время просмотра видеофрагментов и просмотр в полной темноте;
- в солнечные дни использовать жалюзи;
- осуществлять контроль за правильной позой учащихся во время занятий

При работе с иллюстрациями, макетами и натуральными объектами следует соблюдать следующие рекомендации:

- материал должен быть крупным, четким, контурированным (предмет на картинке должен быть обведён чёрным контуром, ширина которого не более 5 мм), содержать небольшое количество деталей;
- сопровождать осмотр объектов словесным описанием, помогая подетально формировать учащимся целостный образ;
- рельефные изображения должны быть не крупнее ладони;
- на контрастном фоне: черно-желтый, сине-желтый, черно-белый.

Учебный предмет включает разделы: живые организмы, человек и его здоровье, общие биологические закономерности.

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

Раздел «Живые организмы» включает сведения об отличительных признаках живых организмов, их многообразии, системе органического мира, растениях, животных, грибах, бактериях и лишайниках. Содержание раздела представлено на основе эколого-эволюционного и функционального подходов, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнения в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки, ее истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

В 6—7 классах учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений и животных, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений и животных. Они узнают о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

В 8 классе в разделе «Человек и его здоровье» содержатся сведения о человеке как биосоциальном существе, строении человеческого организма, процессах жизнедеятельности, особенностях психических процессов, социальной сущности, роли в окружающей среде. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене. Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

В 9 классе обобщают знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получат знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

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», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Основными формами организации учебной деятельности обучающихся являются: урок, экскурсии, практические работы. Система уроков сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации, владеющей основами исследовательской и проектной деятельности. Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены практические работы. Большая часть практических работ являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.

Для текущего тематического контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены в конце каждой темы обобщающие уроки. При организации процесса обучения в рамках данной программы предполагается применением следующих педагогических технологий обучения: технология развития критического мышления, учебно-исследовательская и проектная деятельность, проблемные уроки. Внеурочная деятельность по предмету предусматривается в формах: экскурсии, индивидуально - групповые занятия.

Виды и формы контроля: контрольные, самостоятельные работы, практические работы.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на обязательное изучение биологии на уровне основного общего образования отводится 272 часов.

Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы:

- 1) «Бактерии. Грибы. Растения» 34 часов (5 класс);
- 2) «Многообразие покрытосеменных растений» 34 часов (6 класс);
- 3) «Животные» 68 часов (7 класс);
- 4) «Человек» 68 часов (8 класс);
- 5) «Введение в общую биологию» 68 часов (9 класс).

Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение 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;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты.

Биология:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) 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;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) 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;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

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

Живые организмы Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
 - выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
 - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
 - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
 - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
 - аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет ресурсе информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 класс

Бактерии. Грибы. Растения.

1. Биология – наука о живых организмах. Многообразие организмов (6час)

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства живой природы.

2. Клеточное строение организмов

<u>Устройство увеличительных приборов.</u> Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки. Методы изучения клетки.* Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. *Ткани организмов*.

Практические работы

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);

Демонстрация

Микропрепараты различных растительных тканей.

3. Царство Бактерии Царство Грибы

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. *Значение работ Р. Коха и Л. Пастера*.

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. <u>Шляпочные грибы.</u> Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. <u>Правила сбора съедобных грибов и их охрана.</u> Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Практическая работа

3. Изучение строения плесневых грибов;

Демонстрация

Муляжи плодовых тел шляпочных грибов.

Натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья).

4. Царство Растения. Многообразие растений

Ботаника — наука о растениях. Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие. Папоротникообразные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности.

Практические работы

- 4. Изучение органов цветкового растения;
- 5. Изучение строения водорослей;
- 6. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
- 7. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 8. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 9. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;

Демонстрация

Гербарные экземпляры растений

Отпечатки ископаемых растений.

Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

1.Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений.

6 класс

Биология. Многообразие покрытосеменных растений.

1. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений.

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

Практические работы

- 1. Изучение органов цветкового растения;
- 2. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;

Демонстрация

Внешнее строения корня. Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле. Строение листа. Строение стебля. Различные виды соцветий. Сухие и сочные плоды. Внутреннее строения корня. Микроскопическое строение стебля.

Лабораторные работы

- Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы. Корневой чехлик и корневые волоски.
- Строение почек. Расположение почек на стебле.
- Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица)
- Строение цветка.
- Различные виды соцветий.
- Многообразие сухих и сочных плодов.
- Внутреннее строение ветки дерева.

2. Жизнедеятельность цветковых растений

Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ, транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Регуляция процессов жизнедеятельности. Космическая роль зеленых растений.

Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторная работа

• Определение всхожести семян растений и их посев.

Практические работы

- 3. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
- 4. Вегетативное размножение комнатных растений;

3. Многообразие растений

Принципы классификации. Классификация растений. Классы Однодольные и Двудольные. Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учетом местных условий). Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Демонстрация

Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Практические работы

- 5.Определение признаков класса в строении растений.
- 6.Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного двух семейств.

4.Среды жизни. Природные сообщества

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный мир родного края. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды.

Биология. Животные

7 класс

1. Царство Животные

Многообразие и значение животных в природе и жизни человека. Зоология – наука о животных. Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие взаимоотношений животных в природе.

2. Одноклеточные животные или Простейшие

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

Демонстрация

Живые инфузории. Микропрепараты простейших

Практическая работа

1. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных

3.Тип Губки

Тип Губки: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

4. Тип Кишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение* и значение. Кишечнополостных в природе и жизни человека.

Демонстрация

Микропрепарат пресноводной гидры. Образцы коралла. Влажный препарат медузы.

5. Черви (4 час)

Общая характеристика червей. Типы червей: плоские, круглые, кольчатые. Свободноживущие и паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Борьба с червями-паразитами. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

Практическая работа

2. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения.

6. Тип Моллюски

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие Моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

Демонстрация

Многообразие моллюсков и их раковин

Практическая работа

3. Изучение строения раковин моллюсков.

7. Тип Иглокожие

<u>Тип Иглокожие: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.</u>

Демонстрация

Морские звезды и другие иглокожие.

8. Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногих. Среды жизни. Инстинкты. *Происхождение членистоногих*. Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека. Охрана Ракообразных.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений.* Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Практические работы

- 4. Изучение внешнего строения насекомого.
- 5. Изучение типов развития насекомых.

9. Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные или Позвоночные. Общая характеристика рыб. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб, рыбоводство и охрана рыбных запасов. Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения Пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сальмонеллез — опасное заболевание, передающееся через яйца птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение*. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих Многообразие млекопитающих. Млекопитающие —

переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Профилактика бешенства. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Их охрана. Виды и важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края*.

Практические работы

- 6. Изучение строения позвоночного животного;
- 7. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
- 8. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
- 9. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

10. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных

<u>Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения.</u>

Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма.

Демонстрация

Влажные препараты, скелеты, модели и муляжи.

11. Индивидуальное развитие животных

Продление рода. Органы размножения. Способы размножения животных. Оплодотворение. Развитие животных с превращением и без. Периодизация и продолжительность жизни животных.

12. Развитие и закономерности размещения животных на Земле

<u>Доказательства</u> эволюции: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические. <u>Ч.</u> Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных.

13. Биоценозы

Естественные и искусственные биоценозы (водоем, луг, степь, тундра, лес, населенный пункт). Факторы среды и их влияние на биоценозы. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.

14. Животный мир и хозяйственная деятельность человека

Влияние деятельности человека на животных. Промысел животных.

Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных.

<u>Охрана животного мира: законы, система мониторинга, охраняемые территории. Красная книга.</u> Рациональное использование животных.

Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1. Многообразие животных;
- 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни животных;
- 3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
- 4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

8 класс

1. Введение в науки о человеке Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

Демонстрация

Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека

2. Общие свойства организма человека

Клетка — основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Рефлекторная регуляция органов и систем организма.

Практическая работа

1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;

3. Опора и движение

Опорно-двигательная система: состав, строение, функции. Кость: состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Демонстрация

Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Приемы оказания первой помощи при травмах.

Практическая работа

- 2. Выявление особенностей строения позвонков;
- 3. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия; Утомление при статической и динамической работе.
- **4. Кровь и кровообращение** Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз*. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Лейкоциты, их роль в защите организма. Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. *Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета*. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: состав, строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. *Движение лимфы по сосудам*. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Кровотечение. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Демонстрация

Модели сердца и торса человека. Приемы измерения артериального давления по методу Короткова. Приемы остановки кровотечений.

Практическая работа

- 4. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 5. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления.
- **5.** Дыхание Дыхательная система: состав, строение, функции. Этапы дыхания. Лёгочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

Демонстрация

Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха.

Измерение жизненной емкости легких. Приемы искусственного дыхания.

Практическая работа

- 6. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
- **6. Пищеварение** Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Роль ферментов в пищеварении. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание

питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. Профилактика отравлений и гепатита.

Демонстрация

Торс человека.

7. Обмен веществ и энергии Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ. Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи».

8. Выделение

Мочевыделительная система: состав, строение, функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья.

Демонстрация

Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

9. Нейрогуморальная регуляция функций организма Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система. Характеристика нервной системы: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нервы, нервные волокна и нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. *Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия*. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Демонстрация

Модель головного мозга человека. Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с надпочечниками.

Практическая работа

- 7. Изучение строения головного мозга;
- **10.** Сенсорные системы (анализаторы) Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Демонстрация

Модели глаза и уха.

Практическая работа

8. Изучение строения и работы органа зрения.

11. Высшая нервная деятельность

Психология поведения человека. Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение

информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

12. Размножение и развитие Половая система: состав, строение, функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

13. Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Общие биологические закономерности

1. Биология как наука Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира. Современные направления в биологии (геном человека, биоэнергетика, нанобиология и др.). Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

2. Молекулярный уровень

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы.

3. Клеточный уровень. Клетка. Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. <u>Энергетический обмен в клетке.</u> Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма*. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

Практическая работа

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах.
- **4. Организменный уровень. Организм.** Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. *Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и*

половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. <u>Индивидуальное развитие организмов.</u> Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации.

Практическая работа

- 2. Выявление изменчивости организмов.
- **5. Популяционно-видовой уровень. Вид.** Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. *Усложение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов. <u>Образование видов</u> микроэволюция. Макроэволюция. Искусственный отбор. Селекция.

6. Экосистемный уровень. Экосистемы.

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.

Практическая работа

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

7. Биосферный уровень

Биосфера – глобальная экосистема. В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы*. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы. <u>Возникновение и развитие жизни. Взгляды, г</u>ипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира.

Примерный список экскурсий по разделу

«Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие организмов (на примере парка или природного участка).
- 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5 класс

Тема	Содержание		Кол-во часов	Основные виды учебной
				деятельности
РАЗДЕЛ 1. ЖИ	ІВЫЕ ОРГАНИЗМЫ (140 час)			
Бактерии. Гри	бы. Растения (34 часа)			
1. Биология –	Биология как наука. Метод	ы 6 ч	• раскрывать	роль биологии в
наука о живых	изучения живых организмо	В.	практической д	деятельности людей;
организмах	Роль биологии в познан	и	роль различных	с организмов в жизни
	окружающего мира	И	человека;	
	практической деятельнос	ГИ	• исполь	зовать методы
	людей. Соблюдение прав	ил	биологической	науки: наблюдать и

	поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Свойства живых организмов их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства живой природы	описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; • знать и аргументировать основные правила поведения в природе; • анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; • знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. Ученик получит возможность научиться: • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружсающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
2. Клеточное строение организмов	Устройство увеличительных приборов. Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов. История изучения клетки. Методы изучения клетки. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Ткани организмов. Практические работы 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними; 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов; • сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; • устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
3. Царство Бактерии	Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.	 выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;

		• аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий; • осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе; • сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; Ученик получит возможность научиться: • находить информацию о бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в
4. Царство Грибы	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Шляпочные грибы. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Практическая работа 3. Изучение строения плесневых грибов.	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий; • аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий; • осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе; • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни

			человека; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов; • сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; • знать и аргументировать основные правила поведения в природе; Ученик получит возможность научиться: • находить информацию о грибах в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; • использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами; • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности грибов, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
5. Царство Растения Многообразие растений	Ботаника — наука о растениях. Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Практическая работа 4. Изучение органов цветкового растения;	10	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий; • осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе; • знать и аргументировать основные правила поведения в природе; Ученик получит возможность научиться:

• находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие.

Папоротникообразные,

отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности.

Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Практические работы

- 5. *Изучение* строения водорослей;
- 6. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
- 7. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 8. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 9. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов:
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

Ученик получит возможность научиться:

• ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой

		природы	(признани	ie	высон	кой
		ценности	жизни е	30 B	cex	ee
		проявлениях	с, экологиче	ское с	ознан	иие,
		эмоциональ	но-ценност	ное		
		отношение	к объен	ктам	жи	вой
		природы);				
		осознанно	использов	вать	знан	ния
		основных	правил		?ния	в
		природе;	выбирать	целе	вые	и
		смысловые	установн	си в	Сво	oux
		действиях	u noo	ступка	ıx	no
		отношению	к живой пр	рироде	2.	
Итого	34					

Тема	Содержание	Кол- во часов	Основные виды учебной деятельности
1. Органы цветкового	Семя. Строение семени.	13	• выделять существенные
растения	Корень. Зоны корня. Виды		признаки биологических
Микроскопическое	корней. Корневые		объектов (клеток и
строение растений	системы. Значение корня.		организмов растений,
	Видоизменения корней.		животных, грибов,
	Побег. Генеративные и		бактерий) и процессов,
	вегетативные побеги.		характерных для живых
	Строение побега.		организмов;
	Разнообразие и значение		• раскрывать роль
	побегов. Видоизмененные		биологии в практической
	побеги. Почки.		деятельности людей;
	D		
			роль различных
	генеративные почки.		организмов в жизни
	Строение листа.		человека;
	Листорасположение. Жилкование листа.		• выявлять примеры и
			раскрывать сущность
	Стебель. Строение и		приспособленности
	значение стебля. Строение		организмов к среде
	и значение цветка.		обитания;
	Соцветия. Опыление.		• различать по внешнему
	Виды опыления. Строение		виду, схемам и
	и значение плода.		описаниям реальные
	Многообразие плодов.		биологические объекты
	Распространение плодов		или их изображения,
	Разнообразие		выявлять отличительные
	растительных клеток.		признаки биологических
	Ткани растений.		объектов;
	Микроскопическое		• использовать методы
	строение корня. Корневой		биологической науки:
	волосок.		наблюдать и описывать
	Микроскопическое		биологические объекты и
	строение стебля.		процессы; ставить
	Микроскопическое		биологические
	строение листа.		эксперименты и
	Практические работы		объяснять их результаты;
	1. Изучение органов		• знать и

	цветкового растения; 2. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;		аргументировать основные правила поведения в природе; • анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; • знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. Ученик получит возможность научиться: • находить информацию о роли растений в природе и жизни человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе; • создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории
2. Жизнедеятельность цветковых растений	Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ, транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Регуляция процессов	10	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; • выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные

жизнедеятельности. Космическая роль зеленых растений.

Практические работы

- 3. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
- 4. Вегетативное размножение комнатных растений;
- биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений ухода за ними;

Ученик получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, переводить из одной формы в другую;
- использовать приемы размножения и выращивания культурных растений;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и

природе;

• описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и ухода за ними;

Ученик получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями, работы с определителями растений;
- ориентироваться системе моральных норм ценностей отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории

			сверстников; • работать в группе
			сверстников при решении познавательных задач
			связанных с изучением
			особенностей строения и
			жизнедеятельности
			растений, планировать
			совместную
			деятельность,
			учитывать мнение
			окружающих и
			адекватно оценивать
			собственный вклад в
			деятельность группы.
4. Среды жизни.	Среда обитания. Факторы	3	• раскрывать роль
Природные сообщества	среды обитания. Места		биологии в практической
	обитания. Приспособления		деятельности людей;
	организмов к жизни в		роль различных
	наземно-воздушной среде.		организмов в жизни
	Приспособления организмов к жизни в		человека;
	·		• выявлять примеры и раскрывать сущность
	водной среде. Приспособления		раскрывать сущность приспособленности
	организмов к жизни в		организмов к среде
	почвенной среде.		обитания;
	Приспособления		• знать и
	организмов к жизни в		аргументировать
	организменной среде.		основные правила
	Растительный мир		поведения в природе;
	родного края. Влияние		• анализировать и
	деятельности человека на		оценивать последствия
	растительные сообщества		деятельности человека в
	и влияние природной		природе;
	среды на человека		Ученик получит
			возможность
			научиться:
			• находить информацию
			о природных
			сообществах в научно-
			популярной литературе, биологических словарях,
			справочниках, Интернет
			ресурсе, анализировать и
			оценивать ее,
			переводить из одной
			формы в другую;
			 ориентироваться в
			системе моральных норм
			и ценностей по
			отношению к объектам
			живой природы
			(признание высокой
			ценности жизни во всех
		·	

	ее проявлениях,
	экологическое сознание,
	эмоционально-
	ценностное отношение к
	объектам живой природы);
	• осознанно использовать
	знания основных правил
	поведения в природе;
	выбирать целевые и
	смысловые установки в
	своих действиях и
	поступках по
	отношению к живой природе.
Всего	34

Раздел	Содержание		Характеристика
		В0	основных видов
		час	деятельности ученика
1. Царство Животные	Многообразие и значение	4	• выделять существенные
	животных в природе и		признаки биологических
	жизни человека. Зоология		объектов (клеток и
	– наука о животных.		организмов растений,
	Общее знакомство с		животных, грибов,
	животными. Животные		бактерий) и процессов,
	ткани, органы и системы		характерных для живых
	органов животных.		организмов;
	Организм животного как		• аргументировать,
	биосистема. Среды		приводить доказательства
	обитания животных.		различий растений,
	Сезонные явления в		животных, грибов и
	жизни животных.		бактерий;
	Поведение животных		• раскрывать роль
	(раздражимость,		биологии в практической
	рефлексы и инстинкты).		деятельности людей; роль
	Разнообразие		различных организмов в
	взаимоотношений		жизни человека;
	животных в природе.		• выявлять примеры и
			раскрывать сущность
			приспособленности
			организмов к среде
			обитания;
			• знать и соблюдать
			правила работы в кабинете
			биологии.
			Ученик получит
			возможность научиться:
			• ориентироваться в
			системе моральных норм и
			ценностей по отношению
			к объектам живой
			природы (признание

2.Одноклеточные животные или Простейшие	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными Практическая работа 1. Изучение строения и передвижения одноклеточных и одноклеточных животных.	2	высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); • осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе; • создавать собственные письменные и устные сообщения о сокращении численности животных, приспособленности животных, приспособленности животных к среде обитания на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников. • выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; • объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп животных на примерах сопоставления биологических объектов; • выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; Ученик получит возможность научиться:
---	--	---	--

			• находить информацию о животных, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
3.Тип Губки	Тип Губки: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.	1	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; • выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
4. Тип Кишечнополостные	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. Происхождение и значение Кишечнополостных в природе и жизни человека.	2	 выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; осуществлять классификацию биологических объектов (животных) на основе определения их принадлежности к определённой

	T	1	систематической группе;
			1.
			биологии в практической
			деятельности людей; роль
			различных организмов в
			жизни человека;
			Ученик получит
			возможность научиться:
			• ориентироваться в
			системе моральных норм и
			ценностей по отношению
			к объектам живой
			природы (признание
			высокой ценности жизни
			во всех ее проявлениях,
			экологическое сознание,
			эмоционально-ценностное
			отношение к объектам
			живой природы);
			• работать в группе
			сверстников при решении
			познавательных задач
			связанных с изучением
			особенностей строения и
			жизнедеятельности
			животных, планировать
			совместную деятельность,
			учитывать мнение
			окружающих и адекватно
			оценивать собственный
			вклад в деятельность
			группы.
5. Черви	Общая характеристика	4	• выделять существенные
	червей. Типы червей:		признаки биологических
	плоские, круглые,		объектов (клеток и
	кольчатые.		организмов растений,
	Свободноживущие и		животных, грибов,
	паразитические плоские и		бактерий) и процессов,
	круглые черви. Пути		характерных для живых
	заражения человека и		организмов;
	животных		• осуществлять
	паразитическими		классификацию
	червями. Меры		биологических объектов
	профилактики заражения.		(животных) на основе
	Борьба с червями-		определения их
	паразитами. Значение		принадлежности к
	дождевых червей в		определённой
	почвообразовании.		систематической группе;
	Происхождение червей.		• раскрывать роль
	Практическая работа		биологии в практической
	11 рактическая работа 2 . Изучение внешнего		деятельности людей; роль
	-		_
	строения дождевого		различных организмов в
	110mag 1105=10da		MATERIAL HOROPOWAY
	червя, наблюдение за его передвижением и		жизни человека; • объяснять общность

	реакциями на раздражения.	происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; • выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
6. Тип Моллюски	Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие Моллюсков. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека. Практическая работа 3. Изучение строения раковин моллюсков	• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; • осуществлять классификацию биологических объектов (животных) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе; Ученик получит возможность научиться: • находить информацию в научно-популярной литературе, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; • основам исследовательской и проектной деятельности по подготовке презентации учебного проекта о роли кольчатых червей в почвообразовании, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее;

			• работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
7.Тип Иглокожие.	Иглокожие. Многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Демонстрация Морские звезды и другие иглокожие. Видеофильм.	1	 выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
8. Тип Членистоногие	Общая характеристика типа Членистоногих. Среды жизни. Инстинкты. Происхождение членистоногих. Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека. Охрана Ракообразных. Класс Паукообразные. Особенности строения и	10	 выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов животных; осуществлять классификацию

жизнедеятельности паукообразных, ИΧ значение в природе и жизни человека. Клещи переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики. Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности Значение насекомых. насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. Меры no сокращению численности насекомыхвредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты

Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

домашних

человека

животных.

Практические работы

- 4. Изучение внешнего строения насекомого.
- 5. Изучение типов развития насекомых.

биологических объектов (животных) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе;

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (животные), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

Ученик получит возможность научиться:

- находить информацию о животных в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению многообразия ракообразных и насекомых,

включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее; использовать приемы оказания первой помощи при укусах клещей, пауков, насекомых; ориентироваться системе моральных норм и ценностей по отношению объектам живой К природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, сознание, экологическое эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); • осознанно использовать знания основных правил поведения природе; выбирать целевые смысловые установки своих действиях поступках по отношению к живой природе; • создавать собственные письменные устные сообщения о животных на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать группе сверстников при решении познавательных задач изучением связанных cособенностей строения и жизнедеятельности животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный деятельность вклад группы. 9. Тип Хордовые 22 Общая характеристика • выделять существенные типа Хордовых. Подтип признаки биологических Бесчерепные. Ланцетник. объектов (клеток

Подтип Черепные или Позвоночные. Обшая характеристика рыб. Места обитания И внешнее строение рыб. Особенности внутреннего процессов строения И жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом Размножение и жизни. развитие и миграция рыб природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб природе жизни человека. Хозяйственное значение рыб, рыбоводство И охрана рыбных запасов. Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания распространение земноводных. Особенности внешнего строения связи образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе жизни И человека. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения Пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение И многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся В

- организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (животных) на основе определения их принадлежности к определённой систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, процессы жизнедеятельности; делать

природе жизни И человека. Обиная Класс Птины. характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сальмонеллез заболевание, опасное передающееся через яйца птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы Происхождение птии. птиц. Значение птиц в природе И жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами. Класс Млекопитающие. Обиная характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система И поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих Многообразие млекопитающих. Млекопитающие переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Профилактика бешенства. Экологические группы выводы и умозаключения на основе сравнения;

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;

- находить информацию о животных в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о животных на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление
- презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности

10. Onowowe area area	млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Их охрана. Виды и важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края. Практические работы. 6. Изучение строения позвоночного животного; 7. Изучение внешнего строения и передвижения рыб; 8. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц; 9. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.	0	животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
10. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных	Покровы тела. Опорнодвигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма. Питание, оыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у животных	9	• устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Ученик получит возможность научиться: • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий; • планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
11. Индивидуальное развитие животных	Продление рода. Органы размножения. Способы размножения животных.	3	• выделять существенные признаки биологических объектов (животных) и
	Оплодотворение.		процессов,

	Развитие животных с превращением и без. Периодизация и продолжительность жизни животных.		характерных для живых организмов; • устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Ученик получит возможность научиться: • ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
12. Развитие и закономерности размещения животных на Земле	Доказательства эволюции: сравнительно- анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных.	2	• объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; • выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; Ученик получит возможность научиться: • ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); • осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к

			живой природе;
13.Раздел Биоценозы	Естественные и	2	• объяснять общность
	искусственные		происхождения и
	биоценозы. Факторы		эволюции систематических
	среды и их влияние на		групп растений и
	биоценозы. Цепи		животных на примерах
	питания, поток энергии.		сопоставления
	Взаимосвязь компонентов		биологических объектов;
	биоценоза и их		• выявлять примеры и
	приспособленность друг к		раскрывать сущность
	другу.		приспособленности
			организмов к среде
			обитания;
			• анализировать и
			оценивать последствия
			деятельности человека в
			природе;
			Ученик получит
			возможность научиться:
			• ориентироваться в
			системе моральных норм и
			ценностей по отношению
			к объектам живой
			природы (признание
			высокой ценности жизни
			во всех ее проявлениях,
			экологическое сознание,
			эмоционально-ценностное
			отношение к объектам
			живой природы);
			• осознанно использовать
			знания основных правил
			поведения в природе,
			выбирать целевые і
			смысловые установки в
			своих действиях и
			поступках по отношению в
			живой природе;
14. Животный мир и	Влияние деятельности	4	• знать и аргументировать
		7	1 '
хозяйственная	человека на животных.		основные правила
деятельность человека	Промысел животных.		поведения в природе;
	Одомашнивание.		• анализировать и
	Разведение, основы		оценивать последствия
	содержания и селекции		деятельности человека в
	сельскохозяйственных		природе;
	животных.		• описывать и использовать
	Охрана животного мира:		приемы выращивания и
	законы, система		размножения домашних
	мониторинга, охраняемые		животных, ухода за ними;
	территории. Красная		Ученик получит
	книга. Рациональное		возможность научиться:
	использование животных.		 ориентироваться
	пенользование животных.		
			системе моральных норм и
		1	ценностей по отношению

	к объектам живог природы (признани высокой ценности жизни во всех ее проявлениях экологическое сознание эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); • осознанно использоват знания основных прави поведения в природе выбирать целевые смысловые установки своих действиях поступках по отношению живой природе; • работать в групп сверстников при решени познавательных зада связанных с изучением особенностей строения жизнедеятельности растений, животных грибов и бактерий планировать совместную деятельность, учитыват
	грибов и бактерий
	деятельность, учитыват
	мнение окружающих а адекватно оцениват
	адекватно оцениват собственный вклад
	деятельность группы.
	connection cente epythion.
Итого	68

8 класс

Тема	Содержание	Кол-	Основные виды учебной
		ВО	деятельности
		часов	
1. Введение в		5	• аргументировать, приводить
науки о человеке	Значение знаний об		доказательства взаимосвязи
	особенностях строения и		человека и окружающей среды,
	жизнедеятельности		родства человека с
	организма человека для		животными;
	самопознания и сохранения		• аргументировать, приводить
	здоровья. Комплекс наук,		доказательства отличий
	изучающих организм		человека от животных;
	человека. Научные методы		• объяснять эволюцию вида
	изучения человеческого		Человек разумный на примерах
	организма (наблюдение,		сопоставления биологических
	измерение, эксперимент).		объектов и других
	Место человека в системе		материальных артефактов;
	животного мира. Сходства		Ученик получит
	и отличия человека и		возможность научиться:
	животных. Особенности		• находить информацию о
	человека как социального		строении и

органов;	расы. Визнесевиенного человска в научно-полужирной дитературе, биологических словарях, стравочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; находить в учебной, научно-полужирной дитературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформатить е в виде устных сообщений и докладов; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и ижизнедеятельности и жизнедеятельности и деловека развития организма человека, жазнешные сверствания и системы органов организма человека, их строение и футкции. Организма человека, их строение и футкции органов и систем органов и системы организма человека. Практическая работа 1. Выявление особенностей стросния клеток и тканей, органов и систем органия в заимосвязи осъемней и футкциям клеток и тканей, органов и систем организма и особенностями осъемней; """ """ """ """ """ """ """
----------	---

строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека. связанные c прямохождением деятельностью. трудовой Влияние факторов окружающей среды образа жизни на развитие скелета. Мышцы И ИХ функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мыши. Гиполинамия. Профилактика травматизма. Первая травмах помошь при опорно-двигательного аппарата.

Практические работы

- 2. Выявление особенностей строения позвонков;
- 3. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия; <u>Утомление при статической и динамической работе.</u>

органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты и делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приёмы оказания первой помощи;

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при травмах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения

4. Кровь и кровообращение

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Свертывание крови. Лейкопиты. ИХ роль защите организма. Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера И.И. Мечникова области иммунитета. Роль прививок борьбе инфекционными заболеваниями. Кровеносная И

лимфатическая системы: состав, строение, функции. Строение сосудов. Движение крови ПО сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы no сосудам. Гигиена сердечнососудистой системы. Профилактика сердечнососудистых заболеваний. Кровотечение. Вилы кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Практические работы

- 4. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 5. Подсчет пульса в разных условиях. *Измерение артериального давления*.

жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

- выделять существенные признаки биологических объектов (органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности,
- характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вредных привычек;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать И описывать биологические объекты процессы; проводить исследования с организмом объяснять человека И результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приёмы оказания первой помощи;

Ученик получит возможность научиться:

• объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при

			mndeway vnoeomenemay
			травмах, кровотечениях;
			• ориентироваться в
			системе моральных норм и
			ценностей по отношению к
			собственному здоровью и
			здоровью других людей;
5. Дыхание	Дыхательная система: состав, строение, функции. Этапы дыхания. Лёгочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты	4	• выделять существенные признаки биологических объектов (органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека; • аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вредных привычек, инфекционных и простудных заболеваний; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные
	собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего,		биологические объекты (органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки
	отравлении угарным газом.		биологических объектов;
	Практическая работа		• сравнивать биологические
	6. Измерение жизненной		объекты (органы, системы
	емкости легких.		органов), процессы
	Дыхательные движения.		жизнедеятельности (питание,
			дыхание, и др.); делать
			выводы и умозаключения на
			основе сравнения;
			• устанавливать взаимосвязи
			между особенностями
			строения и функциями органов и систем органов;
			_
			биологической науки:
			наблюдать и описывать
			биологические объекты и
			процессы; проводить
			исследования с организмом
			человека и объяснять их результаты;
			• анализировать и оценивать
			влияние факторов риска на
			здоровье человека;
			• описывать и использовать
			приёмы оказания первой
			помощи;
			возможность научиться:

			• объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при травмах, спасении утопающего;
			• находить информацию о строении и
			жизнедеятельности человека в
			научно-популярной
			литературе, биологических
			словарях, справочниках,
			Интернет-ресурсе,
			анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
			создавать собственные
			письменные и устные
			сообщения об организме
			человека и его
			жизнедеятельности на основе
			нескольких источников информации, сопровождать
			выступление презентацией,
			учитывая особенности
			аудитории сверстников.
6.	Питание. Пищеварение.	5	• выделять существенные
Пищеварение	Пищеварительная система:		признаки биологических
	состав, строение, функции.		объектов (органов и систем
	Ферменты. Обработка		органов человека) и процессов
	пищи в ротовой полости.		жизнедеятельности,
	Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы.		характерных для организма
	Глотание. Роль ферментов в		человека; • аргументировать, приводить
	пищеварении.		доказательства необходимости
	Пищеварение в желудке.		соблюдения мер профилактики
	Желудочный сок. Аппетит.		заболеваний, вредных
	Пищеварение в тонком		привычек;
	кишечнике. Роль печени и		• выявлять примеры и пояснять
	поджелудочной железы в		проявление наследственных
	пищеварении. Всасывание		заболеваний у человека,
	питательных веществ. Особенности пищеварения		сущность процессов наследственности и
	в толстом кишечнике.		изменчивости, присущей
	Вклад Павлова И. П. в		человеку;
	изучение пищеварения.		• различать по внешнему виду,
	Гигиена питания,		схемам и описаниям реальные
	предотвращение		биологические объекты
	желудочно-кишечных		(органы, системы органов) или
	заболеваний. Профилактика		их изображения, выявлять
	отравлений и гепатита.		отличительные признаки
			биологических объектов; • сравнивать биологические
			объекты (органы, системы
			oberth (optand, chetemble

- органов), процессы жизнедеятельности (питание); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приёмы оказания первой помощи;

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- создавать собственные устные письменные и сообщения об организме человека его и жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать группе в сверстников решении при познавательных задач связанных с особенностями строения жизнедеятельности организма планировать человека, совместную деятельность, учитывать мнение окружающих адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы

		1	
7. Обмен веществ	Обмен веществ и	5	• сравнивать биологические
и энергии	превращение энергии. Две		процессы жизнедеятельности
	стороны обмена веществ и		(обмен веществ и др.); делать
	энергии. Обмен		выводы и умозаключения на
	органических и		основе сравнения;
	неорганических веществ.		• устанавливать взаимосвязи
	Витамины. Проявление		между особенностями
	гиповитаминозов и		строения и функциями клеток
	авитаминозов, и меры их		и тканей, органов и систем
	предупреждения.		органов;
	Энергетический обмен и		• использовать методы
	питание. Пищевые		биологической науки:
	рационы. Нормы питания.		наблюдать и описывать
	Регуляция обмена веществ.		биологические объекты и
	Поддержание температуры		процессы; проводить
	тела. Терморегуляция при		исследования с организмом
	разных условиях среды.		
	1		
	Покровы тела. Уход за		результаты;
	кожей, волосами, ногтями.		• знать и аргументировать
	Роль кожи в процессах		основные принципы здорового
	терморегуляции. Приемы		образа жизни, рациональной
	оказания первой помощи		организации труда и отдыха;
	при травмах, ожогах,		• анализировать и оценивать
	обморожениях и их		влияние факторов риска на
	профилактика.		здоровье человека;
			• описывать и использовать
			приёмы оказания первой помощи;
			 находить в учебной,
			научно-популярной
			литературе, Интернет-
			1 71
			ресурсах информацию об
			организме человека,
			оформлять ее в виде устных
			сообщений и докладов;
			создавать собственные
			письменные и устные
			сообщения об организме
			человека и его
			жизнедеятельности на основе
			нескольких источников
			информации, сопровождать
			выступление презентацией,
			учитывая особенности
			аудитории сверстников.
8. Выделение	Мочевыделительная	2	• аргументировать, приводить
	система: состав, строение,		доказательства необходимости
	функции. Процесс		соблюдения мер профилактики
	образования и выделения		заболеваний, вредных
	мочи, его регуляция.		привычек, инфекционных и
	Заболевания органов		простудных заболеваний;
	мочевыделительной		• различать по внешнему виду,
	OHOTOMII II III		CVAMOM II OTHCOHUGM PAOTHILIA

ИХ

системы

предупреждение.

схемам и описаниям реальные

биологические

объекты

	M		(
	Мочеполовые инфекции,		(органы, системы органов) или
	меры их предупреждения		их изображения, выявлять
	для сохранения здоровья.		отличительные признаки
			биологических объектов;
			• сравнивать биологические
			объекты (органы, системы
			органов), процессы
			жизнедеятельности
			(выделение); делать выводы и
			умозаключения на основе
			сравнения;
			• устанавливать взаимосвязи между особенностями
			строения и функциями клеток
			и тканей, органов и систем
			органов;
			Ученик получит
			возможность научиться:
			• находить информацию о
			строении и
			жизнедеятельности человека в
			научно-популярной
			литературе, биологических
			словарях, справочниках,
			Интернет-ресурсе,
			анализировать и оценивать ее,
			переводить из одной формы в другую;
			• анализировать и оценивать
			целевые и смысловые
			установки в своих действиях и
			поступках по отношению к
			здоровью своему и
			окружающих; последствия
			влияния факторов риска на здоровье человека.
			_
			работать в группе
			сверстников при решении познавательных задач
			познавательных заоач связанных с особенностями
			строения и жизнедеятельности организма
			человека, планировать
			совместную деятельность
			comecnity to ocumenomocnio
9.	Регуляция функций	9	• аргументировать, приводить
Нейрогуморальная	организма, способы		доказательства необходимости
регуляция	регуляции. Механизмы		соблюдения мер профилактики
функций	регуляции функций.		заболеваний, травматизма,
организма	Нервная система.		стрессов, вредных привычек;
1	Характеристика нервной		• различать по внешнему виду,
	системы: центральная и		схемам и описаниям реальные
	периферическая,		биологические объекты
	соматическая и		(органы, системы органов) или
	1	1	

Нервы, вегетативная. нервные волокна и нервные Рефлекторный узлы. принцип работы нервной системы. Рефлекторная Спинной мозг. дуга. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная Нарушения асимметрия. деятельности нервной системы И ИХ предупреждение. Железы ИХ классификация. Эндокринная система. Гормоны, ИХ роль регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Практическая работа

7. Изучение строения головного мозга;

- их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;

Ученик получит возможность научиться:

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека его и жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

10. Сенсорные системы (анализаторы)

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и

• выделять существенные признаки биологических объектов (органов и систем органов человека) и процессов

зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки колбочки. Нарушения зрения ИΧ предупреждение. Ухо И слух. Строение и функции слуха. органа Гигиена Взаимодействие слуха. сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Практическая работа

8. Изучение строения и работы органа зрения.

жизнедеятельности, характерных для организма человека;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, нарушения зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;

Ученик получит возможность научиться:

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов.

11. Высшая нервная деятельность

Психология поведения человека. Высшая нервная человека, деятельность работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, A. A. Ухтомского и П. К. Безусловные Анохина. И условные рефлексы, значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словеснологическое мышление,

- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать описывать И биологические объекты проводить процессы; исследования организмом объяснять человека результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на

способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Цели И мотивы Значение деятельности. интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики повеления человека.

здоровье человека;

• находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

12. Размножение и развитие

Половая система: состав, строение. функции. Оплодотворение внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков y человека. болезни, Наследственные их причины И предупреждение. Роль генетических знаний В планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. вич, профилактика СПИДа.

- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;

- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- работать группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих адекватно и оценивать собственный вклад в деятельность группы.

13. Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарногигиенических норм и правил здорового образа Укрепление жизни. здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитноприспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Человек и окружающая среда. Значение окружающей источника среды как веществ энергии. и Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей

• знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;

4

• анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать

ч к с 3 ч с Б	нрезвычайных ситуациях как основа безопасност жизни Зависимость здоровы неловека от состояни средь	и л. я я я	целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека. • работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
Итого		68	

9 класс

Тема	Содержание	Кол- во часов	Основные виды учебной деятельности
1. Биология как наука	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира. Современные направления в биологии (геном человека, биоэнергетика, нанобиология и др.). Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.	4	• раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; • знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; • знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. Ученик получит возможность научиться: • находить информацию по вопросам общей

2. Молекулярный уровень	Особенности химического состава живых организмов: неорганические и организме. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы .Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы	9	популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; работать в группе сверстников при решении познавательных задач, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; • сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
3. Клеточный уровень. Клетка	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Энергетический обмен в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток одна из причин заболевания	14	• выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, характерных для сообществ живых организмов; • различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; • сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; Ученик получит

	организма. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организмов. Практическая работа 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах.		возможность научиться:
4. Организменный уровень. Организм	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная и изменчивость.	15	• выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, характерных для сообществ живых организмов; • аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; • раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; • объяснять механизмы наследственности и изменчивости,

Индивидуальное развитие

организмов. Биогенетический

закономерности

Основные

передачи

возникновения

приспособленности,

процесс видообразования;

• различать по внешнему

	наследственной информации.		виду, схемам и описаниям
	Практическая работа		реальные биологические
	2. Выявление изменчивости		объекты или их
	организмов.		изображения, выявляя
	организмов.		отличительные признаки
			биологических объектов;
			· ·
			• анализировать и
			оценивать последствия
			деятельности человека в
			природе;
			Ученик получит
			возможность научиться:
			• анализировать и
			оценивать целевые и
			смысловые установки в
			своих действиях и
			поступках по отношению к
			здоровью своему и
			окружающих, последствия
			влияния факторов риска на
			здоровье человека;
			_
			• находить информацию
			по вопросам общей
			биологии в научно-
			популярной литературе,
			специализированных
			биологических словарях,
			справочниках, Интернет
			ресурсах, анализировать и
			оценивать ее, переводить
			из одной формы в другую;
			• находить в учебной,
			научно-популярной
			литературе, Интернет
			ресурсе информацию о
			живой природе, оформлять
			ее в виде письменных
			сообщений, докладов,
			рефератов;
5. Популяционно-	Вид, признаки вида. Вид как	14	• выделять существенные
видовой уровень.	основная систематическая		признаки биологических
Вид	категория живого. Популяция		объектов (вида) и
Бид	как форма существования		процессов, характерных для
	вида в природе. Популяция		сообществ живых
	как единица эволюции. Ч.		
			организмов;объяснять механизмы
	Дарвин – основоположник		
	учения об эволюции.		наследственности и
	Основные движущие силы		изменчивости,
	эволюции в природе:		возникновения
	наследственная изменчивость,		приспособленности,
	борьба за существование,		процесс видообразования;
	естественный отбор.		• описывать и использовать
	Результаты эволюции:		приемы выращивания и
	многообразие видов,		размножения культурных

приспособленность растений И домашних организмов к среде обитания. животных, ухода за ними в Усложнение растений агроценозах; животных процессе эволюции. Происхождение Ученик получит возможность научиться: основных систематических групп растений и животных. понимать экологические Применение знаний проблемы, возникающие в наследственности, условиях нерационального изменчивости природопользования, и пути И искусственном отборе при решения этих проблем; выведении новых пород находить информацию животных, сортов растений и вопросам общей no штаммов микроорганизмов. научнобиологии Образование видов литературе, популярной микроэволюция. специализированных Макроэволюция. биологических словарях, Искусственный отбор. справочниках, Интернет Селекция. ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; • ориентироваться системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы); • находить в учебной, научно-популярной Интернет литературе, pecypce информацию живой природе, оформлять виде письменных ee в сообщений, докладов. рефератов; создавать собственные письменные устные сообщения о современных проблемах области биологии на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, особенности учитывая аудитории сверстников. Экология, экологические 6 • выделять существенные ИХ биологических факторы, влияние на признаки Экосистемная объектов (экосистемы) и организмы.

процессов, характерных для

6.

Экосистемный

организация живой природы.

уровень.

Экосистемы

Экосистема, ee основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз)

Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоиенозах.

Практическая работа

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

сообществ живых организмов;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать иелевые uсмысловые установки в своих действиях поступках по отношению к здоровью своему окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию общей no вопросам биологии научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы,

			собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
7.Биосферный	Биосфера – глобальная	8	• выделять существенные
уровень	экосистема. В.И. Вернадский – основоположник учения о		признаки биологических объектов (биосферы) и
	биосферы. Распространение и роль живого вещества в		процессов, характерных для сообществ живых организмов;
	биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции		• аргументировать, приводить доказательства
	биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле.		необходимости защиты окружающей среды; • аргументировать,
	Биологическое разнообразие как основа устойчивости		приводить доказательства зависимости здоровья
	биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную		человека от состояния окружающей среды; • раскрывать роль биологии
	жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия		в практической деятельности людей; роль
	деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на		биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического
	живые организмы и экосистемы. Возникновение и		разнообразия для сохранения биосферы;
	развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.		• знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
	Краткая история развития органического мира.		анализировать и оценивать последствия деятельности
			человека в природе; Ученик получит возможность научиться:
			• понимать экологические
			проблемы, возникающие в
			условиях нерационального
			природопользования, и пути
			решения этих проблем;
			• анализировать и
			оценивать целевые и
			смысловые установки в
			своих действиях и
			поступках по отношению к
			здоровью своему и окружающих, последствия
			влияния факторов риска на здоровье человека;

Итого	70	 находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
ИТОГО	70	