АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школы № 42» г. Воркуты

«Воркута» кар кытшлöн муниципальнöй юкöиса администрация «42 №-а шöр учреждение» Воркута карса Муниципальнöй вслöдан учреждение 169926, Республика Коми, г. Воркута, пгт Северный, ул. Юго-Западная, д 5

Тел.: (82151) 5-47-00 Факс: 8-82151-5-47-00 E-mail: vorkuta-42@yandex.ru

РАССМОТРЕНА школьным методическим объединением Протокол № 1 от 31 августа 2023 года

УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «СОШ № 42» г. Воркуты Т.С. Козлова Приказ № 272 от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Биология»

уровень основного общего образования срок реализации программы: 5 лет

Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования

(в действующей редакции)

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2010 № 1897 (в действующей редакции);
 - с учетом:
- примерной основной образовательной программы основного общего образования (от 08.04.2015г № 1/15 в действующей редакции).
- федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Биология» является:

- формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических системах;
- овладение знаниями о строении, жизнедеятельности, многообразии и средообразующей роли живых организмов;
- овладение методами познания живой природы и умениями использовать их в практической деятельности;
- воспитание ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью окружающих, культурыповедения в окружающей среде, т. е. гигиенической, генетической и экологической грамотности;
- овладение умениями соблюдать гигиенические нормы и правила здорового образа жизни, оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному организму.

Задачи:

- 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 необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естественнонаучные предметы».

На изучение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования в соответствии с учебным планом отводится 238 часов:

в 5, 6, 7 классах выделяется по 34 часа (из расчета 1 час в неделю), 8-9 классы — по 68 часов (из расчета 2 учебных часа в неделю).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования **должны отражать:**

- уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия человечества; России усвоение гуманистических, демократических традиционных многонационального российского общества; ценностей воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

-формирование ответственного отношения учению, готовности И обучающихся способности К саморазвитию самообразованию основе И на обучению осознанному мотивации К И познанию, выбору построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в профессий И профессиональных предпочтений, c учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

-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 нём взаимопонимания;

-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 учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

-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;

-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;

-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;

-формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

-осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

-развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

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

-умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

-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;

-умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

-владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

-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;

-умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

-смысловое чтение;

-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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

-умение осознанно использовать речевые средства в соответствии сзадачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

-формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции);

-формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы 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 биологи

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

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

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

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

Выпускник научится: пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- -выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- -ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- -создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

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 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, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защищу 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 научнопопулярной 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;

-находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

-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-иенностное отношение к объектам живой природы):

-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 «Биология»

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

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 полученные выводы.

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.

Живые организмы

Биология – наука о живых организмах

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 (структурированность, целостность, питание,

дыхание, движение, размножение, развитие, раздражимость, *наследственность и изменчивость*) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

Клеточное строение организмов

Клетка-основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки*. *Методы изучения клетки*. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. *Ткани организмов*.

Многообразие организмов

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства живой природы.

Среды жизни

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 и животный мир родного края.

Царство Растения

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.

Органы цветкового растения

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 цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Микроскопическое строение растений

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

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. Регуляция процессов жизнедеятельности. 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. Космическая роль зеленых растений.

Многообразие растений

Принципы классификации. 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. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Царство Бактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ P. $Koxa\ u\ \mathcal{I}$. Π acmepa.

Царство Грибы

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

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 отношений животных в природе.

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.

Тип Кишечнополостные

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

Черви

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 червямипаразитами. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

Тип Моллюски

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

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.

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. Происхождение и значение млекопитающих. Их охрана. Виды и важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

Человек и его здоровье

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.

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).

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.

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.

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. Группы 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.

Дыхание

Дыхательная система: состав, строение, функции. Этапы дыхания. Легочные 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

Общие биологические закономерности

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.

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. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма*. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

Организм

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. 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.

Вил

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. Усложнение 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.

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

Примерный список практических работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
- 3. Изучение органов цветкового растения;
- 4. Изучение строения позвоночного животного;
- 5. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
- 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
- 7. Изучение строения водорослей;
- 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
- 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
- 12. Определение признаков класса в строении растений;
- 13. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одногодвух семейств;
 - 14. Изучение строения плесневых грибов;
 - 15. Вегетативное размножение комнатных растений;
 - 16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
- 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
 - 18. Изучение строения раковин моллюсков;
 - 19. Изучение внешнего строения насекомого;
 - 20. Изучение типов развития насекомых;
 - 21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;

- 22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
- 23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

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

Примерный список практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Выявление особенностей строения позвонков;
- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 6. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;
- 7. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
- 8. Изучение строения и работы органа зрения.

Примерный список практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
 - 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

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

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 5 класс, 34 часа

5 Riuce, 5 i iucu			
Наименование	Основное содержание	Основные виды учебной	Кол – во
разделов, тем		деятельности учащихся	часов
Биология -	Биология как наука. Методы	- выделять существенные признаки	4 часа
наука о живых	изучения живых организмов.	биологических объектов (клеток и	
организмах	Роль биологии в познании	организмов растений, грибов,	
	окружающего мира и практической деятельности	бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;	
	людей. Соблюдение правил поведения в окружающей	доказательства различий растений,	
	среде. Бережное отношение к	грибов и бактерий;	
	природе. Охрана	- осуществлять классификацию	
	биологических объектов.	биологических объектов (растений,	
	Правила работы в кабинете	бактерий, грибов) на основе	
	биологии, с биологическими	определения их принадлежности к	
	приборами и инструментами.	определенной систематической	
	Свойства живых организмов	группе;	
	(структурированность,	- различать по внешнему виду,	
	целостность, питание,	схемам и описаниям реальные	
	дыхание, движение,	биологические объекты или их	
	размножение, развитие,	изображения, выявлять	

	раздражимость,	отличительные признаки	
	наследственность и	биологических объектов;	
	изменчивость) их проявление	- использовать методы	
	у растений, животных, грибов	биологической науки: наблюдать и	
	и бактерий.	описывать биологические объекты и	
Клеточное	Клетка-основа строения и	процессы; ставить биологические	3 часа
строение	жизнедеятельности	эксперименты и объяснять их	3 1404
_	организмов. История	результаты;	
организмов	изучения клетки. Методы	-знать и аргументировать основные	
	изучения клетки. Строение и	правила поведения в природе;	
	жизнедеятельность клетки.	- знать и соблюдать правила работы	
	Бактериальная клетка.	в кабинете биологии.	
	Животная клетка.	-находить информацию о растениях,	
	Растительная клетка. Ткани	животных грибах и бактериях в	
	организмов	научно-популярной литературе,	
Многообразие	Клеточные и неклеточные	биологических словарях,	12 часов
организмов	формы жизни. Организм.	справочниках, Интернет ресурсе,	
•	Классификация организмов.	анализировать и оценивать ее,	
	Одноклеточные и	переводить из одной формы в	
	многоклеточные организмы.	другую;	
	Царства живой природы	научатся основам	
	Царство Бактерии:	исследовательской и проектной	
	Бактерии, их строение и	деятельности по изучению	
	жизнедеятельность. Роль	организмов царства Растения,	
	бактерий в природе, жизни	включая умения формулировать	
	человека. Меры	задачи, представлять работу на	
	профилактики заболеваний,	защиту и защищать ее;	
	вызываемых бактериями.	ориентироваться в системе	
	Значение работ Р. Коха и Л.	моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой	
	Пастера. Царство Животные:	природы (признание высокой	
	многообразие и значение	ценности жизни во всех ее	
	животных в природе и жизни	проявлениях, экологическое сознание,	
	человека. Зоология – наука о	эмоционально-ценностное	
	животных. Общее знакомство	отношение к объектам живой	
	с животными. Животные	природы, создавать собственные	
	ткани, органы и системы	письменные и устные сообщения о	
	органов животных. Организм	растениях, животных, бактерия и	
	животного как биосистема.	грибах на основе нескольких	
	Среды обитания животных.	источников информации,	
	Сезонные явления в жизни	сопровождать выступление	
	животных. Поведение	презентацией, учитывая	
	животных (раздражимость,	особенности аудитории	
	рефлексы и инстинкты).	сверстников;	
	Разнообразие отношений	- работать в группе сверстников	
	животных в природе.	при решении познавательных задач	
	Царство Растения:	связанных с изучением особенностей	
	ботаника-наука о растениях.	строения и жизнедеятельности	
	Многообразие и значение	растений, животных, грибов и	
	растений в природе и жизни	бактерий, планировать совместную	
	человека. Общее знакомство с	деятельность, учитывать мнение	
	цветковыми растениями.	окружающих и адекватно	
	Растительные ткани и органы	оценивать собственный вклад в	
	растений.	деятельность группы.	

•			0
Среды жизни	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 организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края		8 часов
Человек на планете Земля	Предки Человека разумного: австралопитек, человек умелый, кроманьонец. Родственник человека современного типа — неандерталец. Орудия труда человека умелого. Образ жизни кроманьонца: постройка жилищ, охота, собирательство, использование огня. Биологические особенности современного человека: большой объём головного мозга, общение с помощью речи, творческая и мыслительная деятельность. Земледелие и скотоводство. Деятельность человека в природе в наши дни. Изменение человеком окружающей среды, приспособление её к своим нуждам. Вырубка лесов под поля и пастбища, охота, уничтожение дикорастущих растений как причины освоения человеком новых территорий. Осознание современным человеком роли своего влияния на природу. Значение лесопосадок. Мероприятия по охране природы. Знание законов развития живой природы — необходимое условие её сохранения от негативных последствий деятельности человека	Описывать внешний вид раннего предка человека, сравнивать его с обезьяной и современным человеком. Характеризовать особенности строения тела и жизнедеятельности неандертальцев. Описывать особенности строения тела и условия жизни кроманьонцев по рисунку учебника. Устанавливать связь между развитием головного мозга и поведением древних людей. Характеризовать существенные признаки современного человека. Объяснять роль речи и общения в формировании современного человека. Приводить примеры деятельности человека в природе. Формулировать вывод о том, что современный человек появился на Земле в результате длительного исторического развития. Работать в паре — анализировать пути расселения человека по карте материков Земли. Приводить доказательства воздействия человека на природу: сокращение площади лесов, численности диких животных, развитие земледелия, разведение скота, постройка городов, дорог и пр. Объяснять причины прикреплённого образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб. Рассматривать изображения организмов планктона на рисунках учебника, оценивать роль планктона для других живых организмов. Характеризовать условия обитания на больших глубинах океана.	7 часов

Аргументировать	
приспособленность глубоководных	
животных к среде своего обитания.	
Называть животных, истреблённых	
человеком. Обсуждать состояние	
редких видов животных, занесённых	
в Красную книгу.	
Указывать причины сокращения и	
истребления некоторых видов	
животных. Называть примеры	
животных, нуждающихся в охране.	
Объяснять значение Красной книги,	
заповедников.	
Характеризовать запрет на охоту как	
мероприятие по охране животных.	
Обсуждать ценность биологического	
разнообразия для природы и	
человека. Оценивать роль	
деятельности человека в природе.	
Рассказывать о своей деятельности в	
природе и общении	

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 6 класс, 34 часа

Наименован	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности	Количес
ие разделов,		учащихся	ТВО
тем			часов
Биология -	Биология как наука.	- знать и соблюдать правила работы в	2 часа
наука о	Соблюдение правил	кабинете биологии	
живых	поведения в	- знать и аргументировать основные	
организмах	окружающей среде.	правила поведения в природе;	
	Бережное отношение к	-анализировать и оценивать последствия	
	природе. Охрана	деятельности человека в природе;	
	биологических	выделять существенные признаки	
	объектов. Правила	биологических объектов (клеток и	
	работы в кабинете	организмов растений, и процессов,	
	биологии, с	характерных для живых организмов;	
	биологическими	- аргументировать, приводить	
	приборами и	доказательства родства различных таксонов	
	инструментами.	растений,	
Клеточное	Строение и	- аргументировать, приводить	2 часа
строение	жизнедеятельность	доказательства различий растений,	
организмов	клетки. Растительная	- осуществлять классификацию растений,	
	клетка. Ткани	на основе определения их принадлежности	
	организмов.	к определенной систематической группе;	
Царство	Ботаника-наука о	- раскрывать роль	2 часа
Растения	растениях.	биологии в практической деятельности	
	Многообразие и	людей; роль различных организмов в жизни	
	значение растений в	человека;	
	природе и жизни	- объяснять общность происхождения и	
	человека. Общее	эволюции	
	знакомство с	систематических групп растений и на	
	цветковыми	примерах сопоставления биологических	
	растениями.	объектов;	
	Растительные ткани и	- выявлять примеры и раскрывать сущность	

	органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.	приспособленности организмов к среде обитания; - различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов; - сравнивать растения процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; - устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,	
Органы цветкового растения	Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные побеги. Строение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные побеги. Почки. Вегетативные побеги. Почки. Строение побеги. Почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение и значение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.	органов и систем органов; - использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; -описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними; 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; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений;	9 часов
Жизнедеяте льность цветковых растений	Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ, транспорт веществ. Регуляция процессов	Приводить примеры названий различных растений. Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии.	10 часов

жизнедеятельности. Выделять описывать существенные Рост. Лвижения. признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в развитие размножение основе систематики водорослей. Распознавать водоросли растений. Половое рисунках, гербарных материалах. размножение растений. Сравнивать водоросли c наземными растениями и находить общие признаки. Оплодотворение цветковых растений. Объяснять процессы размножения Вегетативное одноклеточных многоклеточных водорослей. Использовать размножение растений. Приемы информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в выращивания размножения растений природе и для человека. ухода за Сравнивать представителей ними. Космическая групп растений отдела, делать выводы. роль зеленых растений Называть существенные признаки мхов. Принципы Распознавать 9 часов Многообраз классификации. представителей моховидных на рисунках, ие растений Классификация гербарных материалах, живых объектах. Характеризовать признаки принадлежности растений. Водоросли низшие растения. моховидных к высшим споровым растениям. Объяснять процессы Многообразие водорослей. размножения и развития моховидных, их Отдел Моховидные, особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов отличительные и их воздействия на среду обитания. особенности Изучать и сравнивать внешнее строение многообразие. зелёного мха (кукушкина льна) и белого Папоротникообразные, отличительные мха (сфагнума), отмечать их сходство и Фиксировать особенности различия. результаты исследований. многообразие. Отдел Голосеменные. Соблюдать правила работы в кабинете, отличительные обращения с лабораторным оборудованием. особенности Находить общие черты строения размножения многообразие. Отдел плаунов, хвощей, Покрытосеменные папоротников, черты их отличия. Сравнивать особенности строения (Цветковые), отличительные размножения мхов и папоротников, особенности. Классы делать выводы прогрессивном строении папоротников. Однодольные Обосновывать роль папоротникообразных в Двудольные. Многообразие природе необходимость охраны шветковых исчезающих видов. растений. профилактики Использовать информационные ресурсы Меры для подготовки презентации проекта о заболеваний, разнообразии и роли высших споровых вызываемых растений в природе. растениями. Выявлять общие черты строения и развития семенных растений. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Сравнивать строение споры и семени, находить преимущества. Объяснять процессы размножения развития голосеменных. Прогнозировать последствия

нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных.

Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о значении хвойных лесов России.

Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных.

Сравнивать и находить признаки сходства и отличия в строении и жизнедеятельности покрытосеменных и

голосеменных. Применять приёмы работы с определителем растений.

Устанавливать взаимосвязь приспособленности покрытосеменных к условиям среды. Выделять и сравнивать существенные признаки строения однодольных и двудольных растений.

Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта об охраняемых видах покрытосеменных растений.

Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса. Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах.

Применять приёмы работы с определителем растений.

Использовать информационные ресурсы для подготовки

презентации проекта о роли растений класса Двудольные в природе и в жизни человека.

Выделять признаки класса Однодольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодольные на

семейства. Описывать характерные черты семейств класса Однодольные.

Применять приёмы работы с определителем растений.

Приводить примеры охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о практическом использовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов.

Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира.

Описывать основные этапы эволюции организмов на Земле.

Выделять этапы развития растительного мира. Называть черты приспособленности растений к наземному образу жизни.

Использовать информационные ресурсы

для подготовки сообщения о редких и исчезающих видах растений.

Называть основные признаки отличия культурных растений от дикорастущих. Объяснять способы расселения растений по шару. Характеризовать земному роль многообразия человека В появлении культурных растений. Приводить примеры культурных растений своего региона. Характеризовать роль сорных растений в природе и жизни человека. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о жизни и научной деятельности Н.И.Вавилова.

Называть родину наиболее распространённых культурных

растений (пшеницы, ржи, картофеля, капусты, тыквы, томата, банана и др.). Объяснять причины вхождения картофеля в ряд ведущих сельскохозяйственных культур России.

Называть причины широкого использования человеком

злаковых растений — пшеницы, ржи и ячменя.

Характеризовать значение растений в жизни человека.

Обобщать и систематизировать знания по теме 4, делать

выводы.

Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля.

Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала.

Объяснять сущность понятия «природное сообщество».

Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев природного сообщества. Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.

Выявлять преобладающие типы природных сообществ родного края.

Характеризовать влияние абиотических факторов на

формирование природного сообщества.

Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о природных сообществах России.

Наблюдать природные явления, фиксировать результаты

наблюдений, делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять

количество ярусов в природном сообществе, называть жизненные формы растений, отмечать весенние явления в природе. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира.

Соблюдать правила поведения в природе.

Характеризовать **УСЛОВИЯ** обитания растений в разных ярусах природного сообщества. Называть черты растений приспособленности существованию в условиях яруса. Работать в паре: приводить примеры взаимодействия организмов совместном живых при обитании природном сообществе. Объяснять целесообразность ярусности в жизни живых организмов.

Называть причины появления разнообразия живых организмов в ходе эволюции.

Объяснять причины смены природных сообществ. Приводить примеры смены природных сообществ, вызванных внешними и внутренними причинами.

Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ — агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения к природным сообществам.

Обобщать и систематизировать знания по теме 5, делать выводы.

Отвечать на итоговые вопросы темы. Выполнять задания для самоконтроля. Высказывать своё мнение по проблемным вопросам.

Обсуждать выполнение создаваемых проектов. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала.

Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 6 класса.

Использовать учебные действия для формулировки ответов.

Называть представителей и характеризовать отличительные признаки царства Растения.

Объяснять строение и функции органов и систем органов

растений.

Устанавливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов и существования экосистем.

Излагать свою точку зрения на необходимость принятия мер по охране растительного мира.

Выбирать задание на лето, анализировать его содержание.

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 7 класс, 34 часа

Наименовани	Основное содержание	Основные виды учебной	Кол-во
е разделов,	-	деятельности учащихся	часов
тем			
Царство	Многообразие и значение животных в	-выделять существенные	7
Животные	природе и жизни человека. Зоология	признаки биологических	часов
	– наука о животных. Общее	объектов (клеток и организмов	
	знакомство с животными. Животные	животных, и процессов,	
	ткани, органы и системы органов	характерных для живых	
	животных. Организм животного как	организмов;	
	биосистема. Среды обитания	-аргументировать, приводить	
	животных. Сезонные явления в жизни	доказательства родства	
	животных. Поведение животных	различных таксонов животных;	
	(раздражимость, рефлексы и	-аргументировать, приводить	
	инстинкты). Разнообразие отношений	доказательства различий	
0	животных в природе.	животных;	1
Одноклеточны	Общая характеристика простейших.	осуществлять классификацию	4 часа
е животные или	Происхождение простейших. Значение простейших в природе и	биологических объектов (животных,) на основе	
Простейшие	жизни человека. Пути заражения	определения их	
простеишие	человека и животных	принадлежности к	
	паразитическими простейшими.	определенной систематической	
	Меры профилактики заболеваний,	группе;	
	вызываемых одноклеточными	раскрывать роль биологии в	
	животными.	практической деятельности	
	MIDO IIIDIMI.	людей; роль различных	
		организмов в жизни человека;	
Тип	Многоклеточные животные. Общая	-объяснять общность	2 часа
Кишечнополос	характеристика типа	происхождения и эволюции	
тные	Кишечнополостные. Регенерация.	систематических групп	
	Происхождение и значение	животных на примерах	
	Кишечнополостных в природе и	сопоставления биологических	
	жизни человека	объектов;	
		-выявлять примеры и	
Черви	Общая характеристика червей. Типы	раскрывать сущность	6 часов
	червей: плоские, круглые, кольчатые.	приспособленности организмов	
	Свободноживущие и паразитические	к среде обитания;	
	плоские и круглые черви. Пути	-различать по внешнему виду,	
	заражения человека и животных	схемам и описаниям реальные	
	паразитическими червями. Меры	биологические объекты или их	
	профилактики заражения. Борьба с	изображения, выявлять	
	червями-паразитами. Значение дождевых червей в	отличительные признаки биологических объектов;	
	дождевых червей в почвообразовании. Происхождение	-сравнивать биологические	
	червей.	объекты (животные), процессы	
Тип Моллюски	Общая характеристика типа	жизнедеятельности; делать	4 часа
THE WORKE	Моллюски. Многообразие	выводы и умозаключения на	- -1aca
	Моллюски. Происхождение	основе сравнения;	
	моллюсков и их значение в природе и	устанавливать взаимосвязи	
	жизни человека.	между особенностями строения	
		и функциями клеток и тканей,	
		органов и систем органов;	
Тип	Общая характеристика типа	-использовать методы	7 часов
Членистоногие	Членистоногих. Среды жизни.	биологической науки:	
	Инстинкты. Происхождение	наблюдать и описывать	

членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения жизнедеятельности И ракообразных, их значение в природе жизни человека. Охрана И Ракообразных.

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

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

биологические объекты процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; -знать И аргументировать основные правила поведения в природе; -анализировать оценивать последствия деятельности человека В природе; -описывать И использовать

выращивания приемы размножения культурных растений домашних И животных, ухода за ними; -знать и соблюдать правила Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные или Позвоночные. Общая характеристика рыб. Места обитания и внешнее Особенности строение рыб. 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 Хозяйственное значение человека. рыб, рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Обшая Класс Земноводные. характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие Происхождение земноводных. Многообразие земноводных. современных земноводных охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения Пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. многообразие Происхождение И 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 птиц. И развитие Сальмонеллез – опасное заболевание, передающееся через яйца Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птии. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птииами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и

- находить информацию о животных в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

33часа

- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов х царства Животные, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, укусах животных; 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, эмоциональноценностное 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 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 животных. планировать

жизнеоеятельности животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в

	T		
	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. Происхождение и		
	значение млекопитающих. Их охрана.		
	Виды и важнейшие породы		
	домашних млекопитающих. Приемы		
	выращивания и ухода за домашними		
	млекопитающими. Многообразие		
	птиц и млекопитающих родного края.		
Развитие	Разнообразие животного	Характеризовать основные	6 110000
	-	1 1	6 часов
жизни на		этапы эволюции животных.	
Земле	индивидуального развития и его роль	Описывать процесс усложнения	
	в объяснении	многоклеточных, используя	
	происхождения животных. Изучение	примеры.	
	ископаемых остатков. Основные	Обобщать информацию и	
	положения	делать выводы о прогрессивном	
	учения Ч. Дарвина, их значение в	развитии хордовых. Раскрывать	
	объяснении причин возникновения	основные уровни организации	
	видов и эволюции органического	жизни на Земле.	
	мира.	Устанавливать взаимосвязь	
	Этапы эволюции животного мира.	живых организмов в	
	Появление многоклеточности и групп		
	клеток, тканей. Усложнение строения		
	многоклеточных		
	_		
	эволюция хордовых. Эволюционное		
	древо современного животного мира.		
	Уровни организации жизни. Состав		
	биоценоза. Цепи питания. Круговорот		
	веществ		
	и превращения энергии. Экосистема.		
	Биогеоценоз. Биосфера. Деятельность		
	В.И.		
	Вернадского. Живое вещество, его		
	функции в биосфере. Косное и		
	биокосное вещество, их функции и		
	взаимосвязь		
		1	

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 8 класс, 68 часов

Наименование разделов, тем	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся	Количе ство часов
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.	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	1 час
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,	человека с животными - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных; - аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения	4 часа
Опора и движение	лимфа, тканевая жидкость). 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	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	9 часов
Кровь и кровообращени е	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Группы 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	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;	9 часов

	борьбе с инфекционными	-сравнивать биологические	
	борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и	l 2	
	лимфатическая системы: состав,	объекты (клетки, ткани, органы, системы органов),	
	строение, функции. Строение сосудов.	процессы	
	Движение крови по сосудам. Строение	_	
	и работа сердца. Сердечный цикл.	жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен	
	Пульс. Давление крови. Движение	веществ, выделение и др.);	
	лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-		
	сосудистой системы. Профилактика	делать выводы и умозаключения на основе	
	сердечно - сосудистых заболеваний.	устанавливать взаимосвязи	
	Кровотечение. Виды кровотечений,	между особенностями	
	приемы оказания первой помощи при	строения и функциями	
	кровотечениях.	клеток и тканей, органов и	
	кровотечениях.	систем органов;	
Дыхание	Дыхательная система: состав,	- использовать методы	7 часов
дыхание	строение, функции. Этапы дыхания.	биологической науки:	/ часов
	Легочные объемы. Газообмен в легких	наблюдать и описывать	
	и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена	биологические объекты и	
	дыхания. Чистота атмосферного	процессы; проводить	
	воздуха как фактор здоровья. Вред	исследования с организмом	
	табакокурения. Предупреждение	человека и объяснять их	
	распространения инфекционных	результаты;	
	заболеваний и соблюдение мер	-знать и аргументировать	
	профилактики для защиты	основные принципы	
	собственного организма. Первая	здорового образа жизни,	
	помощь при остановке дыхания,	рациональной организации	
	спасении утопающего, отравлении	труда и отдыха;	
	угарным газом.	- анализировать и оценивать	
Пиниопология		_	_
гишевипение	т питание. пишеварение.	і влияние факторов риска на	8 часов
Пищеварение	. 1	влияние факторов риска на здоровье человека;	8 часов
пищеварение	Пищеварительная система: состав,	здоровье человека;	8 часов
Пищеварение	Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты.	1 1 1	8 часов
пищеварение	Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты. Обработка пищи в ротовой полости.	здоровье человека; - описывать и использовать	8 часов
пищеварение	Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой	8 часов
пищеварение	Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Роль	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;	8 часов
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.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.	8 часов
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.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной,	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов,	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;	8 часов
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,	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных	8 часов
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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой	8 часов
	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.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при	
Обмен веществ	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.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах,	7 часов
	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах,	
Обмен веществ	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего,	
Обмен веществ	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины.	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;	
Обмен веществ	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях; - находить информацию о	
Обмен веществ	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - 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	
Обмен веществ	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. 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	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - 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	
Обмен веществ	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. Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их	здоровье человека; - описывать и использовать приемы оказания первой помощи; - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологиинаходить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; - 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	

	веществ. Поддержание температуры	биологических словарях,	
		- .	
	тела. Терморегуляция при разных	справочниках, Интернет-	
	условиях среды. Покровы тела. Уход за	ресурсе, анализировать и	
	кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в	оценивать ее, переводить из	
	процессах терморегуляции. Приемы	одной формы в другую;	
	оказания первой помощи при травмах,	- ориентироваться в	
	ожогах, обморожениях и их	системе моральных норм и	
	профилактика	ценностей по отношению к	
Выделение	Мочевыделительная система: состав,	собственному здоровью и	2 часа
	строение, функции. Процесс	здоровью других людей;	
	образования и выделения мочи, его	- находить в учебной,	
	регуляция. Заболевания органов	научно-популярной	
	мочевыделительной системы и их	литературе, Интернет-	
	предупреждение. Мочеполовые	ресурсах информацию об	
	инфекции, меры их предупреждения	организме человека,	
	для сохранения здоровья.	оформлять ее в виде устных	
	ды сопринения здереззи	сообщений и докладов;	
Гуморальная	Железы и их классификация.	- анализировать и	1 час
регуляция	Эндокринная система. Гормоны, их	оценивать целевые и	1 140
функций	роль в регуляции физиологических	смысловые установки в	
организма	функций организма. Железы	своих действиях и	
организма	внутренней секреции: гипофиз, эпифиз,	поступках по отношению к	
	щитовидная железа, надпочечники.	здоровью своему и	
	1	окружающих; последствия	
	1	влияния факторов риска на	
	поджелудочная и половые железы.	здоровье человека.	
	Регуляция функций эндокринных	- создавать собственные	
TT	желез.		4
Нервная	Регуляция функций организма,	письменные и устные	4 часов
регуляция	способы регуляции. Механизмы	сообщения об организме	
функций	регуляции функций. Нервная система.	человека и его	
организма	Характеристика нервной системы:	жизнедеятельности на	
	центральная и периферическая,	основе нескольких	
	соматическая и вегетативная. Нервы,	источников информации,	
	нервные волокна и нервные узлы.	сопровождать выступление	
	Рефлекторный принцип работы	презентацией, учитывая	
	нервной системы. Рефлекторная дуга.	особенности аудитории	
	Спинной мозг. Головной мозг.	сверстников;	
	Большие полушария головного мозга.	- работать в группе	
	Особенности развития головного	сверстников при решении	
	мозга человека и его функциональная	познавательных задач	
	асимметрия. Нарушения деятельности	связанных с особенностями	
	нервной системы и их	строения и	
	предупреждение.	жизнедеятельности	
Сенсорные	Органы чувств и их значение в жизни	организма человека,	5 часов
системы	человека. Сенсорные системы, их	планировать совместную	
(анализаторы)	строение и функции. Глаз и зрение.	деятельность, учитывать	
, , , ,	Оптическая система глаза. Сетчатка.	мнение окружающих и	
	Зрительные рецепторы: палочки и	адекватно оценивать	
	колбочки. Нарушения зрения и их	собственный вклад в	
	предупреждение. Ухо и слух. Строение	деятельность группы.	
	и функции органа слуха. Гигиена		
	слуха. Органы равновесия, мышечного		
	чувства, осязания, обоняния и вкуса.		
	Взаимодействие сенсорных систем.		
	Влияние экологических факторов на		
	органы чувств.		
	Optain Type ID.	<u> </u>	

Высшая	Психология поведения человека.	8 часов
нервная	Высшая нервная деятельность	3 100
деятельность	человека, работы И. М. Сеченова,	
Zeni enzire e i	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	
Размножение и	Половая система: состав, строение,	3 часа
развитие	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	

Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 9 класс, 68 часов

Наименован	Основное содержание	Основные виды учебной	Количе
ие разделов,		деятельности учащихся	ство
тем			часов
Биология	Научные методы изучения, применяемые	- выделять существенные	5 часов
как наука	в биологии: наблюдение, описание,	признаки биологических	
	эксперимент. Гипотеза, модель, теория,	объектов (экосистемы,	
	их значение и использование в	биосферы) и процессов,	
	повседневной жизни. Биологические	характерных для сообществ	
	науки. Роль биологии в формировании	живых организмов;	
	естественнонаучной картины мира.	- аргументировать,	
	Современные направления в биологии	приводить вида,	
	(геном человека, биоэнергетика,	доказательства	
	нанобиология и др.).Основные признаки	необходимости защиты	

	живого. Уровни организации живой	окружающей среды;	
	природы. Живые природные объекты как	- аргументировать,	
	система. Классификация живых		
	природных объектов.	-	
TC		зависимости здоровья	10
Клетка	Клеточная теория. Клеточное строение	человека от состояния	10
	организмов как доказательство их	окружающей среды;	часов
	родства, единства живой природы.	- осуществлять	
	Строение клетки: клеточная оболочка,	классификацию	
	плазматическая мембрана, цитоплазма,	биологических объектов на	
	ядро, органоиды. Клеточное строение	основе определения их	
	организмов. Многообразие клеток. Обмен	принадлежности к	
	веществ и превращение энергии в клетке.	определенной	
	Хромосомы и гены. Нарушения в	систематической группе;	
	строении и функционировании клеток –	- раскрывать роль биологии	
	одна из причин заболевания организма.	в практической деятельности	
	Деление клетки – основа размножения,	людей; роль биологических	
	роста и развития организмов.	объектов в природе и жизни	
Организм	Одноклеточные и многоклеточные	человека; значение	18
	организмы. Клеточные и неклеточные	биологического	часов
	формы жизни. Вирусы. Особенности	разнообразия для	
	химического состава живых организмов:	сохранения биосферы;	
	неорганические и органические вещества,	- объяснять общность	
	их роль в организме. Обмен веществ и	происхождения и эволюции	
	превращения энергии – признак живых	организмов на основе	
	организмов. Питание, дыхание,	сопоставления особенностей	
	транспорт веществ, удаление продуктов	их строения и	
	обмена, координация и регуляция	функционирования;	
	функций, движение и опора у растений и	- объяснять механизмы	
	животных. Рост и развитие организмов.	наследственности и	
	Размножение. Бесполое и половое	изменчивости,	
	размножение. Половые клетки.	возникновения	
	Оплодотворение. Наследственность и	приспособленности, процесс	
	изменчивость – свойства организмов.	видообразования;	
	Наследственная и ненаследственная	- различать по внешнему	
	изменчивость.	виду, схемам и описаниям	
Вид	Вид, признаки вида. Вид как основная	реальные биологические	20
2114	систематическая категория живого.	объекты или их	часов
	Популяция как форма существования	изображения, выявляя	14405
	вида в природе. Популяция как единица	отличительные признаки	
	эволюции. Ч. Дарвин – основоположник	биологических объектов;	
	учения об эволюции. Основные	- сравнивать биологические	
	движущие силы эволюции в природе:	объекты, процессы; делать	
	наследственная изменчивость, борьба за	выводы и умозаключения на	
	существование, естественный отбор.	основе сравнения;	
	Результаты эволюции: многообразие	- устанавливать взаимосвязи	
	видов, приспособленность организмов к	между особенностями	
	среде обитания. Усложнение растений и	строения и функциями	
	животных в процессе эволюции.	органов и систем органов;	
	Происхождение основных	- использовать методы	
	систематических групп растений и	биологической науки:	
	животных. Применение знаний о	наблюдать и описывать	
	наследственности, изменчивости и	биологические объекты и	
	искусственном отборе при выведении	процессы; ставить	
		биологические	
	новых пород животных, сортов растений	эксперименты и объяснять	
Dyanayyaman	и штаммов микроорганизмов	их результаты;	15
Экосистемы	Экология, экологические факторы, их	на результаты,	15

часов

влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура связи экосистемы. Пишевые Взаимодействие экосистеме. разных видов В экосистеме (конкуренция, симбиоз. паразитизм). хишничество. Естественная экосистема (биогеоценоз). (агроценоз) Агроэкосистема искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Верналский основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы 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 экосистемах. Влияние собственных поступков живые на организмы и экосистемы.

- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- писывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии
- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать uоиенивать целевые uсмысловые установки в действиях своих 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 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, эмоциональноиенностное отношение к

объектам живой природы);	
- 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.	
e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	