2.2.2.15. Биология

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 классов МБОУ СОШ № 11 разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказа Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом МБОУ СОШ № 11 от 30.08.2021 №31-о «О внесении изменений в основную образовательную программу основного общего образования»;
- рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 11;
- УМК И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова.; под редакцией И.Н.Пономаревой по биологии для 5-9-х классов.

Для реализации программы используются пособия из УМК:

1. Для педагога:

- учебник «Биология.5 класс», учебник «Биология.6 класс», учебник «Биология.7 класс»; «Биология.8 класс», учебник «Биология.9 класс»,
- методические пособия «Биология. Дидактические материалы. 5класс», «Биология. Дидактические материалы.6 класс».
- «Биология. Дидактические материалы. 7 класс», «Биология. Дидактические материалы. 8 класс», «Биология. Дидактические материалы. 9 класс»

2. Для обучающихся:

• учебник «Биология 5 класс», учебник «Биология 6 класс», учебник «Биология 7 класс», учебник «Биология. 8 класс», учебник «Биология 9 класс».

Срок реализации программы – пять лет. В соответствии с учебным планом основного общего образования МБОУ СОШ № 11 на изучение учебного предмета «Биология» в 5,6-классах отводится 1 час в неделю/68 часов в год (34 учебных недели), всего 68 часов. 7, 8, 9-м классах отводится 2 часа в неделю/204 часа в год (68 учебных недели), всего 272 часа

.

Реализация программы по биологии в 5-9 х классах нацелена на достижение обучающимися трех групп результатов: предметных, метапредметных, личностны **Личностные результаты:**

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 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 нем 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 учетом 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:

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

- 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 ее 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее – ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;

- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

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

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернетресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- 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, Интернетресурсах 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 научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное 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»

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*, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *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. Грибная клетка. *Ткани организмов*. Многообразие организмов.

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные 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.

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. 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.

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), 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. $Koxa\ u\ \mathcal{I}$. $\Pi acmepa$.

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.

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

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 кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. 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 Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

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. Поведение насекомых, инстинкты. 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 надкласса Рыбы. 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. 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. 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. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. 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 клетки. 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: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, 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: строение, функции. Кость: химический 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. Свертывание крови. 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: 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. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание.

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. 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: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. 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.

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: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Размножение и развитие.

Половая система: строение и 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.

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. 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 Защитно-приспособительные системы органов. реакции организма. Факторы, курение, (гиподинамия, употребление нарушающие здоровье алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

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.

Общие биологические закономерности 9 класс.

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 естественно-научной картины мира. 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. 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.

Клеточные И неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные Особенности многоклеточные организмы. химического состава 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 Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность половое размножение. изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды. Вид.

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. 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 популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговором 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по биологии для 5-9 классов составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета

обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся OOO:

- 1. Формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- 2. Формирование ценностного отношения к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.
- 3. Формирование ценностного отношения к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье.
- 4. Формирование ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда. Формирование ценностного отношения к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.
- 5. Формирование ценностного отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.
- 6. Формирование ценностного отношения к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества.
- 7. Формирование ценностного отношения к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Биология. 5 класс.

Содержание учебного материала	Всего	Кол-	Кол-во	Кол-	Кол-во
	часов	во к/р	л/р	ВО	экскурс
				пр/р	ий
Тема 1. Биология — наука о живом мире	8	1	2		
(8 ч)					
Наука о живой природе. Свойства живого.					
Методы изучения природы. Увеличительные					
приборы. Строение клетки. Ткани. Химический					
состав клетки. Процесс жизнедеятельности					
клетки. Великие естествоиспытатели. Обобщение					
и систематизация знаний по материалам темы:					
«Биология — наука о живом мире».					
Лабораторная работа № 1					
«Изучение устройства увеличительных					
приборов».					
Лабораторная работа № 2					
«Знакомство с клетками растений					
Тема 2. Многообразие живых организмов	10		2		
(10 ч)					
Царства живой природы. Бактерии: строение					
и жизнедеятельность. Значение бактерий в					
природе и для человека. Растения. Животные.					
Грибы. Многообразие и значение грибов.					
Лишайники. Значение живых организмов в при-					

роде и в жизни человека. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Многообразие живых организмов». Лабораторная работа № 3 «Знакомство с внешним строением побегов растения». Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Приспособления организмов на разных материках. Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живото мира планеты. Сохрания богаство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия П 1 1 «Весение явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.				1	1	1
«Многообразие живых организмов». Лабораторная работа № 3 «Знакомство с внешним строением побегов растения». Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля (7 ч) Как появился человек на земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	роде и в жизни человека. Обобщение и					
Лабораторная работа № 3 «Знакомство с внешним строением побегов растения». Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля (7 ч) Как появился человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия 1 «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	· ·					
«Знакомство с внешним строением побегов растения». Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизии планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	«Многообразие живых организмов».					
растения». Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Ласкурсия Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Лабораторная работа № 3					
Лабораторная работа № 4 «Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	«Знакомство с внешним строением побегов					
«Наблюдение за передвижением животных». Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и оксанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весение явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	растения».					
Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Лабораторная работа № 4					
Земля (8 ч) Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	«Наблюдение за передвижением животных».					
Среды жизни планеты Земля. Экологические факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия 1 1 1 1 8есенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Тема 3. Жизнь организмов на планете	8				
факторы среды. Приспособления организмов к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Земля (8 ч)					
к жизни в природе. Природные сообщества. Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Месенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Среды жизни планеты Земля. Экологические					
Природные зоны России. Жизнь организмов на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	факторы среды. Приспособления организмов					
на разных материках. Жизнь организмов в морях и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	к жизни в природе. Природные сообщества.					
и океанах. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Природные зоны России. Жизнь организмов					
Обобщение и систематизация знаний по теме:	на разных материках. Жизнь организмов в морях					
«Жизнь организмов на планете Земля Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	и океанах.					
Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч) 7 Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. ————————————————————————————————————	Обобщение и систематизация знаний по теме:					
Как появился человек на Земле. Как человек изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	«Жизнь организмов на планете Земля					
изменял природу. Важность охраны живого мира планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Тема 4. Человек на планете Земля (7 ч)	7				
планеты. Сохраним богатство живого мира. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	Как появился человек на Земле. Как человек					
Обобщение и систематизация знаний по теме: «Человек на планете Земля». 1 1 1 Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). 1 1 1 Обсуждение заданий на лето. 0	изменял природу. Важность охраны живого мира					
по теме: «Человек на планете Земля». Экскурсия «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). Обсуждение заданий на лето.	планеты. Сохраним богатство живого мира.					
Экскурсия 1 1 1 «Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя). — — — Обсуждение заданий на лето. — — — —	Обобщение и систематизация знаний					
«Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учи- теля). Обсуждение заданий на лето.	по теме: «Человек на планете Земля».					
«Многообразие живого мира» (по выбору учи- теля). Обсуждение заданий на лето.	Экскурсия	1	1			1
теля). Обсуждение заданий на лето.	«Весенние явления в природе» или					
Обсуждение заданий на лето.	«Многообразие живого мира» (по выбору учи-					
	теля).					
Итого: 34 2 4 1	Обсуждение заданий на лето.					
	Итого:	34	2	4		1

Биология 6 класс.

Содержание учебного материала	Всего часов	Кол-во	Кол-	Кол-во
		к/р	во л/р	экскурси
				й
Тема 1. Наука о растениях — ботаника	4			
Царство Растения. Внешнее строение и общая				
характеристика растений. Многообразие				
жизненных форм растений. Клеточное строение				
растений. Свойства растительной клетки.				
Ткани растений. Обобщение и систематизация				
знаний по материалам темы: «Наука о растениях				
— ботаника».				

Тема 2. Органы растений	8		4	
Семя, его строение и значение. Условия про-				
растания семян. Корень, его строение и значение.				
Побег, его строение и развитие. Лист, его				
строение и значение. Стебель, его строение и				
значение. Цветок, его строение и значение. Плод.				
Разнообразие и значение плодов. Обобщение и				
систематизация знаний по материалам темы:				
«Органы растений».				
Лабораторная работа №1«Строение семени				
фасоли». <i>Лабораторная работа №2</i> «Строение				
корня проростка». Лабораторная работа				
№3«Строение вегетативных и генеративных				
почек». <i>Лабораторная работа №4</i> «Внешнее				
строение корневища, клубня, луковица».				
Тема3.Основные процессы жизнедеятельности	7	1	1	
растений)	,	1	1	
1				
Минеральное питание растений и значение воды.				
Воздушное питание растений — фотосинтез.				
Дыхание и обмен веществ у растений.				
Размножение и оплодотворение у растений.				
Вегетативное размножение растений и его				
использование человеком. Рост и развитие				
растений. Обобщение и систематизация знаний				
по материалам темы: «Основные процессы				
жизнеятельности растений». Лабораторная				
<i>работа№5</i> «Вегетативное размножение				
комнатных растений».				
Тема 4. Многообразие и развитие расти-	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие расти- тельного мира	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники.	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные.	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел По-	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Се-	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света.	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)».	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего строения голосеменных	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса Двудольные. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего строения голосеменных	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего строения голосеменных растений (на примере ели)».	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего строения голосеменных растений (на примере ели)». Обобщение и систематизация знаний по материалам темы: «Многообразие и развитие растительного мира».	9		2	
Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира Систематика растений, ее значение для ботаники. Водоросли, их многообразие в природе Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение. Семейства класса Двудольные. Семейства класса. Однодольные. Историческое развитие растительного мира. Многообразие и происхождение культурных растений. Дары Нового и Старого Света. Лабораторная работа № 6«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)». Лабораторная работа № 7«Изучение внешнего строения голосеменных растений (на примере ели)». Обобщение и систематизация знаний по материалам темы: «Многообразие и развитие	5		2	

Понятие о природном сообществе —				
биогеоценозе и экосистеме. Совместная жизнь				
организмов в природном сообществе. Смена				
природных сообществ и ее причины. Обобщение				
и систематизация знаний по материалам темы:				
«Природные сообщества»				
Итоговый контроль знаний по курсу биологии	1	1		1
6 класса. Обсуждение заданий на лето				
Экскурсия				
«Весенние явления в жизни природного				
сообщества (лес, парк, луг, болото)»				
Итого:	34	2	7	1

Биология. 7 класс.

	T	1	I
Всего часов			Кол-во
	κ/p	во л/р	экскурси
			Й
3			1
2			
4		1	
2			
5		1	
	2	2 4	к/р во л/р 3 1 2 4 1

Тип Моллюски (4ч). 4 1 Общая характеристика. Класс Брюхоногие моллюски. Класс Двустворчатые моллюски. 4 1	
I МОЛЛЮСКИ. КЛАСС ЛВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ.	
Класс Головоногие моллюски. Лабораторная	
работа №3 "Внешнее строение раковин	
пресноводных и морских моллюсков". 8 1 1	
Общая характеристика типа Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные.	
Класс Гакоооразные. Класс Паукоооразные. Класс Насекомые. Типы развития насекомых.	
Общественные насекомые: пчелы и муравьи.	
Полезные насекомые. Охрана насекомых.	
Насекомые - вредители культур растений и	
переносчики заболеваний человека.	
Лабораторная работа №4 "Внешнее строение	
насекомого".	
Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы. 6 1	
(64)	
Хордовые - примитивные формы. Надкласс	
Рыбы. Общая характеристика. Внешнее строение.	
Внутреннее строение рыб. Особенности	
размножения рыб. Основные систематические	
группы рыб. Промысловые рыбы. Их	
использование и охрана.	
Лабораторная работа №5 "Внешнее строение и	
особенности передвижения рыбы".	
Класс Земноводные, или Амфибии. (4ч)	
Среда обитания и строение тела земноводных.	
Общая характеристика. Строение и деятельность	
внутренних органов земноводных. Годовой	
жизненный цикл и происхождение земноводных.	
Разнообразие и значение земноводных.	
Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. (4ч) 4	
Внешнее строение и скелет пресмыкающихся.	
Общая характеристика. Внутреннее строение и	
жизнедеятельность пресмыкающихся.	
Разнообразие пресмыкающихся. Значение	
пресмыкающихся, их происхождение.	
Класс Птицы. (9ч) 9 2	
Общая характеристика класса. Опорно-	
двигательная система птиц. Внутреннее строение	
птиц. Размножение и развитие птиц. Годовой	
жизненный цикл и сезонные явления в жизни	
птиц. разнообразие птиц. Значение и охрана птиц.	
Происхождение птиц.	
Лабораторная работа №6"Внешнее	
строение птицы. Строение перьев".	
Лабораторная работа №7 "Строение скелета	
птицы".	
Экскурсия "Птицы леса (парка)".	
	1
Общая характеристика класса. Внешнее строение	

млекопитающих. Внутреннее строение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный цикл. Происхождение и разнообразие млекопитающих. Высшие, или плацентарные, звери: насекомоядные и рукокрылые, грызуны и зайцеобразные, хищные, ластоногие и китообразные, парнокопытные и непарнокопытные, хоботные, приматы. Экологические группы млекопитающих. Значение млекопитающих для человека. Лабораторная работа № 8"Строение скелета				
млекопитающих". Экскурсия "Разнообразие млекопитающих".				
Развитие животного мира на Земле. (5+2 ч) Доказательства эволюции животного мира. Учение Ч. Дарвина. Развитие животного мира на Земле. Современный мир живых организмов. Биосфера. Экскурсия "Жизнь природного сообщества весной". обобщение	7	1		1
Итого:	68	2	8	4

Биология 8 класс.

Dionomia o Khace.				
Содержание учебного материала	Всего часов	Кол-во	Кол-	Кол-во
		к/р	во л/р	пр/р
Тема 1. Общий обзор организма человека	5		2	1
(5 y)				I
Науки, изучающие организм человека. Место				I
человека в живой природе. Строение, химический				I
состав и жизнедеятельность клетки. Ткани				I
организма человека. Общая характеристика				I
систем органов организма человека. Регуляция				I
работы внутренних органов.				I
Обобщение и систематизация знаний по теме:				I
«Общий обзор организма человека».				I
Лабораторная работа № 1				I
«Действие каталазы на пероксид водорода».				I
Лабораторная работа № 2				I
«Клетки и ткани под микроскопом».				I
Практическая работа				
«Изучение мигательного рефлекса и его				
торможения».				

T 4.0	1 0 1		2	~
Тема 2. Опорно-двигательная система	9		2	5
(9 q)				
Строение, состав и типы соединения костей.				
Скелет головы и туловища. Скелет конечностей.				
Первая помощь при повреждениях опорно-				
двигательной системы. Строение, основные типы				
и группы мышц. Работа мышц. Нарушение				
осанки и плоскостопие. Развитие опорно двигательной системы.				
Обобщение и систематизация знаний по теме:				
«Опорно-двигательная система».				
«Опорно-двигательная система». Лабораторная работа № 3				
«Строение костной ткани».				
Лабораторная работа № 4				
«Состав костей».				
Практические работы				
«Исследование строения плечевого пояса				
и предплечья». «Изучение расположения мышц				
головы».				
«Проверка правильности осанки».				
«Выявление плоскостопия».				
«Оценка гибкости позвоночника».				
Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя	7		1	5
среда организма (7 ч)	,		1	
Значение крови и ее состав. Иммунитет. Тканевая				
совместимость. Переливание крови. Сердце.				
Круги кровообращения. Движение лимфы.				
Движение крови по сосудам. Регуляция работы				
органов кровеносной системы.				
Заболевания кровеносной системы. Первая				
помощь при кровотечениях.				
Лабораторная работа № 5				
«Сравнение крови человека с кровью лягушки».				
Практические работы				
«Изучение явления кислородного голодания».				
«Определение ЧСС, скорости кровотока».				
«Исследование рефлекторного притока крови				
к мышцам, включившимся в работу».				
«Доказательство вреда табакокурения».				
«Функциональная сердечно-сосудистая проба».				
Тема 4. Дыхательная система (7 ч)	7	1	2	2
Значение дыхательной системы. Органы дыхания.				
Строение легких. Газообмен в легких и				
тканях. Дыхательные движения. Регуляция				
дыхания. Заболевания дыхательной системы.				
Первая помощь при повреждении дыхательных				
органов. Раскрывать понятия «легочное				
дыхание», «тканевое дыхание». Называть				
функции органов дыхательной системы.				
Описывать с помощью иллюстраций в учебнике				
строение дыхательных путей.				
Описывать строение легких человека. Объяснять				

преимущества альвеолярного строения легких по сравнению со строением легких у представителей других классов позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. <i>Лабораторная работа № 6</i> «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».				
Лабораторная работа № 7				
«Дыхательные движения».				
Практические работы				
«Измерение обхвата грудной клетки».				
«Определение запыленности воздуха».				
Обобщение и систематизация знаний по те-				
мам: «Кровеносная система. Внутренняя среда				
* * * *				
организма», «Дыхательная система».	7		2	1
Тема 5. Пищеварительная система (7 ч)	/		2	1
Строение пищеварительной системы. Зубы.				
Пищеварение в ротовой полости и желудке.				
Пищеварение в кишечнике. Регуляция пище-				
варения. Гигиена питания. Значение пищи и				
ее состав. Заболевания органов пищеварения.				
Обобщение и систематизация знаний по теме				
«Пищеварительная система».				
Практическая работа				
«Определение местоположения слюнных же-				
лез».				
Лабораторная работа № 8				
«Действие ферментов слюны на крахмал».				
Лабораторная работа № 9				
«Действие ферментов желудочного сока на				
белки». Обобщение и систематизация знаний по				
темам: 1—5 (1 ч).				
Тема 6. Обмен веществ и энергии (3 ч)	3			1
Обменные процессы в организме. Нормы				
питания. Витамины.				
Практическая работа				
«Определение тренированности организма				
по функциональной пробе с максимальной				
задержкой дыхания до и после нагрузки».				
Тема 7. Мочевыделительная система (2 ч)	2			
Строение и функции почек. Заболевания органов				
мочевыделения. Питьевой режим.				
Тема 8. Кожа (4 ч)	4			
Значение кожи и ее строение. Заболевания				
кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена				
кожных покровов. Обобщение и систематизация				
знаний по темам: 6—8 (1 ч)				
Тема 9. Эндокринная и нервная системы	5			3
(5 ч)				
Железы и роль гормонов в организме. Значение,				
строение и функция нервной системы.				
Автономный отдел нервной системы.				
Нейрогуморальная регуляция. Спинной мозг.				
ттепрот уморальная регуляция. Спинной мозг.		1		

Головной мозг.				
Практические работы				
«Изучение действия прямых и обратных связей».				
_ · ·				
«Штриховое раздражение кожи».				
«Изучение функций отделов головного мозга».				4
Тема 10. Органы чувств. Анализаторы (6 ч)	6			4
Принцип работы органов чувств и анализаторов.				
Орган зрения и зрительный анализатор.				
Заболевания и повреждения органов зрения.				
Органы слуха, равновесия и их анализаторы.				
Органы осязания, обоняния и вкуса.				
Обобщение и систематизация знаний по те-				
Мам: «Эндокринная и нервная системы»,				
«Органы чувств. Анализаторы».				
Практические работы				
«Исследование реакции зрачка на освещенность».				
«Исследование принципа работы хрусталика,				
обнаружение слепого пятна».				
«Оценка состояния вестибулярного аппарата				
». «Исследование тактильных рецепторов».				
Тема 11. Поведение человека и высшая	9			2
нервная деятельность (9 ч)				
Врожденные формы поведения. Приобретенные				
формы поведения. Закономерности работы				
головного мозга. Сложная психическая				
деятельность: речь, память, мышление.				
Психологические особенности личности.				
Регуляция поведения. Режим дня.				
Работоспособность. Сон и его значение. Вред				
наркогенных веществ.				
Обобщение и систематизация знаний по теме:				
«Поведение человека и высшая нервная				
деятельность».				
Практические работы				
«Перестройка динамического стереотипа».				
«Изучение внимания».				
Тема 12. Половая система. Индивидуальное	4	1		
развитие организма (4 ч)		1		
Половая система человека. Заболевания				
наследственные, врожденные, передающиеся				
половым путем. Развитие организма человека. Обобщение и систематизация знаний по теме:				
«Половая система. Индивидуальное развитие				
организма».				
Итоговый контроль знаний по разделу: «Чело-				
век и его здоровье» (1 ч)			6	2 :
Итого:	68	2	9	24

Биология 9 класс.

Содержание учебного материала	Всего часов	Кол-во	Кол-	Кол-во
		к/р	во л/р	экскурси
				й
Тема 1. Общие закономерности жизни	5			

	T	ı	ı	ı
(5 ч.)				
Биология — наука о живом мире. Методы				
биологических исследований. Общие свойства				
живых организмов. Многообразие форм жизни.				
Обобщение и систематизация знаний по теме:				
«Общие закономерности жизни»	4.4			
Тема 2. Закономерности жизни на клеточном	11		2	
уровне (11 ч)				
Многообразие клеток. Химические веществ в				
клетке. Строение клетки. Органоиды клетки				
и их функции. Обмен веществ — основа				
существования клетки. Биосинтез белка				
в живой клетке. Биосинтез углеводов —				
фотосинтез. Обеспечение клеток энергией.				
Размножение клетки и ее жизненный цикл.				
Обобщение и систематизация знаний по теме				
«Закономерности жизни на клеточном				
уровне».				
Лабораторная работа № 1				
«Многообразие клеток эукариот. Сравнение				
растительных и животных клеток».				
Лабораторная работа № 2				
«Рассматривание микропрепаратов с делящимися				
клетками».			_	
Тема 3. Закономерности жизни на	18	1	2	
организменном уровне (18 ч).				
Организм — открытая живая система				
(биосистема). Бактерии и вирусы. Растительный				
организм и его особенности. Многообразие				
растений и их значение в природе. Организмы				
царства грибов и лишайников. Животный				
организм и его особенности. Многообразие				
животных. Сравнение свойств организма				
человека и животных. Размножение живых				
организмов. Индивидуальное развитие организм-				
мов. Образование половых клеток. Мейоз.				
Изучение механизма наследственности.				
Основные закономерности наследственности				
организмов. Закономерности изменчивости.				
Ненаследственная изменчивость. Основы се-				
лекции организмов.				
Обобщение и систематизация знаний по теме:				
«Закономерности жизни на организменном				
уровне».				
Лабораторная работа № 3				
«Выявление наследственных и ненаследственных				
признаков у растений разных видов».				
Лабораторная работа № 4				
«Изучение изменчивости у организмов».	20		4	
Тема 4. Закономерности происхождения	20		1	
и развития жизни на Земле (20 ч).	•	i .		
Представления о возникновении жизни на				

Земле в истории естествознания. Современные			
представления о возникновении жизни на Земле.			
Значение фотосинтеза и биологического			
круговорота веществ в развитии жизни. Этапы			
развития жизни на Земле. Идеи развития			
органического мира в биологии. Чарлз Дарвин об			
эволюции органического мира. Современные			
представления об эволюции органического мира.			
Вид, его критерии и структура. Процессы			
образования видов. Макроэволюция как процесс			
появления над видовых групп организмов.			
Основные на-			
правления эволюции. Примеры эволюционных			
преобразований живых организмов.			
Основные закономерности эволюции. Человек —			
представитель животного мира.			
Эволюционное происхождение человека.			
Ранние этапы эволюции человека. Поздние			
этапы эволюции человека. Человеческие расы, их			
родство и происхождение. Человек как			
житель биосферы и его влияние на природу			
Земли.			
Обобщение и систематизация знаний по теме:			
«Закономерности происхождения и раз-			
вития жизни на Земле».			
вития жизни на Земле». Лабораторная работа № 5			
<i>Лабораторная работа № 5</i> «Приспособленность организмов к среде			
Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания			
 Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений 	13	1	1
Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч).	13	1	1
Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и эко-	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия	13	1	1
Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. При-	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на	13	1	1
Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды».	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Лабораторная работа № 6	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды».	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды». Экскурсия	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды». Экскурсия «Изучение и описание экосистемы своей	13	1	1
Пабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч). Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяция как форма существования вида. Природное сообщество — биогеоценоз. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Смена природных сообществ и ее причины. Многообразие биогеоценозов (экосистем) на Земле. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды». Экскурсия	13	1	1

9 класса (1 ч)				
Итого:	68	2	6	1