министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №8городского округа Чапаевск Самарской области

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании ШМО	заместитель директора по УВР	И.о.Директор школы
пр. № 1 от 29.08.2025	Горшенина Т.А.	Трясунова А.А.
• –	от 29.08.2025	пр. № 1 от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» для обучающихся 5-9 классов

(реализация 9 классы)

Планируемые результаты изучения учебного предмета

В результате изучения курса биологии в основной школе:

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.

По завершению курса биологии в 5-7 классах и по завершению изучения раздела I «Живые организмы» Ученик 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.

Ученик получит возможность научиться:

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

По завершению курса биологии в 8 классе и по завершению изучения раздела II «Человек и его здоровье» Ученик 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.

Ученик получит возможность научиться:

объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях; находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей; находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов; анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека. создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации,

сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

По завершению курса биологии в 5-9 классах и по завершению изучения раздела III «Общие биологические закономерности»

Выпускник научится:

выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов; аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе; раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования; объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования; различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов; использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах; находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. Выпускник получит возможность научиться: понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем; анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека; находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее,

переводить из одной формы в другую; ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-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.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии

Требования к результатам обучения основных образовательных программ структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты обучения биологии: 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; 2) реализация установок здорового образа жизни 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты обучения биологии: 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи; 2) умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; 4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты обучения биологии: 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере: выделение

существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах); приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний; классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе; объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности; различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных, съедобных и ядовитых грибов, опасных для человека растений и животных; сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения; выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями; овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов. 2. В ценностно-ориентационной сфере: знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека. 3. В сфере трудовой деятельности: знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы). 4. В сфере физической деятельности: освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма. 5. В эстетической сфере: овладение умением оценивать с

эстетической точки зрения объекты живой природы. Рабочая программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета являются: приемы элементарной исследовательской деятельности; способы работы с естественнонаучной информацией; коммуникативные умения; способы самоорганизации учебной деятельности. Важными формами деятельности учащихся являются: практическая деятельность обучающихся по проведению наблюдений, постановке опытов, учету природных объектов, описанию экологических последствий при использовании и преобразовании окружающей среды; развитие практических умений в работе с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, словарями, научно-популярной литературой для младшего подросткового возраста, ресурсами Интернета.

Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета «Биология» 5 класс «Живые организмы»

Биология как наука.

Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание приёмов пер¬вой помощи при отравлении грибами. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека. Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний. Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Основные растительные сообщества. Усложнение растений в процессе эволюции. Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции. Приспособление к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

«Введение» 5 ч.

Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние человека на природу, ее охрана. Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Ведение дневника наблюдений.

Экскурсия:

«Многообразие живых организмов, осенние явления в жизни растений и животных»

Раздел I Клеточное строение организмов (10 часов)

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка, ее строение : оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоль, пластиды. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку, дыхание, питание, рост, развитие, деление клетки...Понятие « ткань». Демонстрации: Микропрепараты различных растительных тканей.

Лабораторные и практические работы № 1-6:

Рассматривание клеточного строения растений с помощью лупы Неорганические и органические вещества клетки Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешуи лука под микроскопом Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках элодеи , плодов томатов, рябины, шиповника Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей

Раздел 2. Многообразие организмов (19 ч)

Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе. Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека. Демонстрация Муляжи плодовых тел шляпочных грибов. Натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья).

Лабораторная работа № 7 - 12

7 Особенности строения мукора и дрожжей 8 Строение зеленых водорослей 9 Строение мха, спороносящего хвоща и папоротника 10 Строение хвои и шишек хвойных растений 11 Внешнее строение цветкового растения 12 Разведение и изучение амеб в лаборатории

Содержание учебного предмета «Биология» 6 класс «Живые организмы»

Раздел 1. Жизнедеятельность организмов. (15ч)

Обмен веществ- главный признак жизни. Почвенное питание растений. Удобрения. Фотосинтез. Значение фотосинтеза. Питание бактерий и грибов. Гетеротрофное питание. Растительноядные животные. Плотоядные и всеядные животные. Хищные растения. Газообмен между организмом и окружающей средой. Дыхание животных. Дыхание растений. Передвижение веществ в организмах. Передвижение веществ у растений Передвижение веществ у животных. Освобождение организма от вредных продуктов жизнедеятельности. Выделение у растений. Выделение у животных. Обобщающий урок.

Раздел 2. Размножение, рост и развитие организмов. (5 ч)

Размножение организмов, его значение. Бесполое размножение. Половое размножение. Рост и развитие-свойства живых организмов. Индивидуальное развитие. Влияние вредных привычек на индивидуальное развитие и здоровье человека. Обобщающий урок.

Раздел 3. Регуляция жизнедеятельности организмов. (7 ч)

Способность организмов воспринимать воздействия внешние среды и реагировать на них. Гуморальная регуляция жизнедеятельности организмов. Нейрогуморальная регуляция жизнедеятельности многоклеточных животных. Поведение организмов. Движение организмов Организм- единое целое. Обобщающий урок. Летние задания. Экскурсия « Весенние явления в жизни растений и животных. Работа над проектами. Защита проектов. Лабораторные работы и опыты

Лабораторный опыт №1 «Выделение углекислого газа при дыхании».

Лабораторный опыт №2 «Передвижение веществ по побегу растения».

Лабораторная работа №1 «Вегетативное размножение комнатных растений».

Лабораторная работа №2 «Изучение реакции аквариумных рыб на раздражителей и формирование у них рефлексов».

Содержание учебного предмета «Биология» 7 класс «Живые организмы»

Введение- 2 ч.

Систематика органического мира. Вид – основная единица систематики. Демонстрация: таблица «Царства живой природы»

Глава 1. Бактерии, грибы, лишайники. - 6 ч. Бактерии- доядерные организмы Грибы — царство живой природы. Практическая работа: « Распознавание съедобных и ядовитых грибов.»

Лабораторная работа « Изучение строения плесневых грибов» Лишайники – комплексные симбиотические

организмы.

Глава 2 .Многообразие растительного мира – 24 часа

Водоросли- древние низшие растения Риниофиты – первые наземные высшие растения. Мхи – строение и жизнедеятельность, роль в природе, хозяйственное значение. Папоротники, строение и жизнедеятельность, роль в природе, хозяйственное значение, использование и охрана папоротников. Семенные растения, особенности строения и жизнедеятельность Многообразие голосеменных, Хвойный лес как природное сообщество. Покрытосеменные растения, особенности строения и процессов жизнедеятельности, классификация покрытосеменных растений. Лабораторные работы: - Изучение внешнего строения водорослей. - Изучение внешнего строения мхов. - Изучение внешнего строения папоротников.. - Изучение строения и многообразия голосеменных растений. - Изучение строения и многообразия покрытосеменных растений. - Изучение семян однодольных и двудольных растений - Стержневая и мочковатая корневая системы. - Изучение видоизмененных побегов. - Изучение органов цветкового растения. Практические работы: - Распознавание растений своей местности. - Распознавание важнейших сельскохозяйственных культур. - Определение растений к определенной систематической группе.

Глава – 3 Многообразие животного мира- 26 ч.

Общие сведения о животном мире. Одноклеточные животные, особенности строения и жизнедеятельности., меры предупреждения заболеваний, вызванных одноклеточными. Многоклеточные животные, особенности строения, специализация клеток. Ткани, органы, системы органов. Кишечнополостные, особенности строения. Рефлекс. Многообразие кишечнополостных. Черви, многообразие червей, паразитические черви, меры предупреждения заражения паразитическими червями. Моллюски, особенности строения, промысловое значение, роль в природе и жизни человека. Членистоногие, особенности строения,. Инстинкты. Членистоногие — возбудители и переносчики болезней человека и животных., вредители сельскохозяйственных растений. Практическое значение и охрана. Хордовые, общая характеристика. Рыбы, многообразие рыб. Роль в природе, практическое значение и охраны. Земноводные и пресмыкающиеся. Особенности строения и жизнедеятельности. Предохранение от укусов и первая помощь при укусе ядовитой змеи. Птицы, особенности строения, забота о потомстве, роль птиц в природе, практическое значение, охрана птиц. Млекопитающие, особенности строения, забота о потомстве. Животноводство, породы млекопитающих. Практическое значение и охрана. Лабораторные работы: - Изучение строения клеток и тканей многоклеточных животных. - Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением, реакциями на раздражение. - Изучение внешнего строения членистоногих по коллекциям. - Изучение и выявление особенностей внешнего строения членистоногих по коллекциям.

особенностей внешнего строения лягушки в связи с образом жизни. - Изучение и выявление особенностей внешнего строения птиц в связи с образом жизни. - Изучение и выявление особенностей внешнего строения млекопитающих - Изучение и выявление особенностей внутреннего строения млекопитающих

Глава- 4. Эволюция растений и животных и их охрана – 3ч.

Этапы эволюции органического мира. Эволюция растений. Эволюция животного мира. Практическая работа: Определение принадлежности животных к определенной систематической группе.

Глава 5 Экосистемы- 6ч.

Естественные и искусственные экосистемы. Экологические факторы. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов экосистемы. Межвидовые отношения. Агроценозы.

Содержание учебного предмета «Биология» 8 класс «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ» Введение (3 ч)

Биологическая и социальная природа человека. Науки об организме человека. Общий обзор организма человека. Место человека в живой природе. Доказательства животного происхождения человека.

Глава 1. Общий обзор организма (5ч)

Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Строение и функции клетки. Ткани животных и человека.

Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения тканей» Нервная регуляция.

Лабораторная работа №2 « Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения».

Глава 2. Опора и движение (7ч)

Скелет. Строение, состав и соединение костей.

Лабораторная работа №3 «Микроскопическое строение кости». Скелет головы и скелет туловища. Скелет конечностей. Мышцы человека. Работа мышц.

Лабораторная работа №4 «Утомление при статической и динамической работе». Нарушение осанки и плоскостопие. Первая помощь при растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей. Развитие опорно-двигательной системы.

Контрольная работа № 1 по темам «Общий обзор организма. Опорно-двигательная система».

Глава 3. Внутренняя среда организма (4 ч)

Внутренняя среда. Значение крови и её состав.

Лабораторная работа№5 «Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом». Иммунитет. Тканевая

совместимость и переливание крови.

Глава 4. Кровообращение и лимфообращение (6 ч)

Органы кровеносной и лимфатической системы. Круги кровообращения.

Лабораторная работа №6 «Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение». Строение и работа сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов.

Лабораторная работа №7«Функциональная проба: реакция Сердечно - сосудистой системы на дозированную нагрузку». Гигиена сердечнососудистой системы. Первая помощь при кровотечениях.

Контрольная работа № 2 по темам «Внутренняя среда организма. Кровеносная и лимфатическая системы».

Глава 5. Дыхание (4 ч) Значение дыхания. Органы дыхания. Строение легких. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Лабораторная работа №8 «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха». Гигиена дыхания. Охрана воздушной среды. Первая помощь при поражении органов дыхания.

Глава 6. Питание (6 ч)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы. Пищеварение в ротовой полости. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Лабораторная работа№9 «Действие ферментов слюны на крахмал». Пищеварение в желудке. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ. Профилактика заболеваний органов пищеварения. Гигиена питания.

Глава 7. Обмен веществ и превращение энергии (4 ч)

Обмен веществ и энергии – основное свойство живых существ. Обмен белков, жиров, углеводов. Нормы питания. Лабораторная работа№10 «Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат». Витамины.

Контрольная работа № 3 по темам «Дыхательная система. Пищеварительная система. Обмен веществ и энергии».

Глава 8. Выделение продуктов обмена (2 ч)

Строение и работа почек. Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим.

Глава 9. Покровы тела человека (3 ч)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Роль кожи в обменных процессах, теплорегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах.

Глава 10. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности (7ч)

Значение и строение нервной системы. Строение и функции спинного мозга Отделы головного мозга, их значение.

Лабораторная работа №11 «Пальценосная проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга». Полушария большого мозга. Аналитико-синтетическая функция коры больших полушарий. Вегетативная нервная система, строение и функции. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма.

Глава 11. Органы чувств. Анализаторы (4 ч)

Значение органов чувств и анализаторов. Достоверность получаемой информации. Орган зрения и зрительный анализатор.

Лабораторная работа №12« Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением». Заболевание и повреждение глаз. Органы слуха и равновесия. Их анализаторы. Органы осязания, обоняния, вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Глава 12. Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность (7 ч)

Рефлекторный характер деятельности нервной системы. Врожденные и приобретенные программы поведения. Биологические ритмы. Сон и его значение. Особенности высшей нервной деятельности человека. Познавательные процессы. Воля и эмоции. Внимание.

Лабораторная работа №13«Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа».

Контрольная работа № 4 по темам «Анализаторы. Высшая нервная деятельность».

Глава 13. Размножение и развитие человека (4 ч)

Половая система человека. Наследственные и врожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем. Внутриутробное развитие организма. Развитие после рождения. Личность и её особенности. Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье. О вреде наркогенных веществ.

Контрольная работа № 5 по темам «Эндокринная система. Индивидуальное развитие организма».

Глава 14. Человек и окружающая среда (2ч)

Социальная и природная среда человека. Окружающая среда и здоровье человека. Здоровый образ жизни. Содержание учебного предмета «Биология» 9 класс « ОБЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ» Введение. Биология в системе наук (2 ч)

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Методы изучения живых организмов Глава 1. Основы цитологии — науки о клетке (13ч) Признаки живых организмов: особенности химического состава; клеточное строение. Химический состав живых организмов. Особенности химического состава живых организмов.

Неорганические и органические вещества. Роль воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в организме. Клеточное строение организмов. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, вакуоли, митохондрии. Хромосомы. Многообразие клеток Лабораторная работа 1. «Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий»

Глава 2.Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (6 ч)

Размножение, рост и развитие. Рост и развитие организмов. Размножение. Половое и бесполое размножение. Половые клетки. Оплодотворение Лабораторная работа 2 «Митоз в корешке лука»

Глава 3.Основы генетики (15ч)

Признаки живых организмов: наследственность и изменчивость. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Лабораторные работы 3 «Описание фенотипов растений», Лабораторные работы 4«Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой» Глава 4.Генетика человека (2 ч)

Методы изучения наследственности человека. Генотип и здоровье человека Практическая работа «Составление родословных»

Глава 5. Основы селекции и биотехнологии (3ч)

Основы селекции. Методы селекции. Достижения мировой и отечественной селекции Биотехнология: достижения и перспективы развития. Метод культуры тканей. Клонирование

Глава 6. Эволюционное учение (8 ч)

Учение об эволюции органического мира Вид. Критерии Популяционная структура вида Видообразование. Борьба за существование и естественный отбор —движущие силы эволюции Адаптация как результат естественного отбора. Современные проблемы эволюции.

Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле (5 ч)

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции История развития органического мира. Происхождение и развитие жизни на Земле.

Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. (14ч)

Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество,

симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский. —основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов

Лабораторная работа 5 .«Изучение приспособленности организмов к определённой среде обитания».

Лабораторная работа 6. «Строение растений в связи с условиями жизни»

Лабораторная работа7. «Описание экологической ниши организма»

Лабораторная работа 8 «Выделение пищевых цепей в искусственной экосистеме (на примере аквариума)»

Экскурсия «Сезонные изменения в живой природе»

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов			Планируемые
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	предметные результаты
1	Введение. Биология как наука.	5			Ученик научится: Объяснять роль биологии в практической деятельности людей. Соблюдать правила в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Определять методы биологических исследований. Знать отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Выделять существенные признаки отличия живого от неживого. Устанавливать взаимосвязь между средой обитания и приспособленностью организмов к ней.
2	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов.	10			Ученик научится: Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности клетки. Различать на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки. Соблюдать правила работы с лупой, с микроскопом и биологическими

			инструментами. Выделять существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки.
3	Многообразие организмов	20	Ученик научится: Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности бактерий. Объяснять роль бактерий в природе и жизни человека. Приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.
общее к	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Планируемые
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	предметные результаты
1	Жизнедеятельность организмов	16			Выделять существенные признаки обмена веществ. Обосновывать значение энергии для живых организмов. Доказывать единство и родство органического мира. Выделять признаки почвенного питания растений. Выявлять приспособленность растений к использованию света в процессе фотосинтеза. Объяснять значение фотосинтеза. Определять особенности питания и способы добыванияпищи растительноядными и плотоядными животными. Выделять существенные признаки дыхания. Объяснять роль кислорода в процессе дыхания. Определять черты сходства и различия в процессах дыхания у растительных и животных организмов. Объяснять роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объяснять особенности передвижения воды,

			минеральных и органических веществ в растениях. Объяснять особенности передвижения веществ в организме животных. Определять существенные признаки выделения.
2	Размножение, рост и развитие организмов.	6	Ученик научится: Объяснять особенности процессов роста и развития у растительных и животных организмов.
3	Регуляция жизнедеятельности организмов	11	Ученик научится: Объяснять согласованность всех процессов жизнедеятельности в любом живом организме. Объяснять особенности гуморальной регуляции процессов жизнедеятельности у различных организмов; роль эндокринной системы. Объяснять рефлекторный характер деятельности нервной системы. Объяснять особенности нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности у различных организмов. Объяснять причины врождённого поведения. Устанавливать взаимосвязь между средой обитания и способом передвижения организма. Выявлять взаимосвязи

				между особенностями строения клеток, тканей органов, систем органов и их функциями в биологических процессах роста, развития, размножения.
4	Контрольная работа по курсу «Биология»	1		
ОБЩЕІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

		Количество	часов		Планируемые
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	предметные результаты
1	Многообразие организмов, их классификация	2			Ученик научится: Объяснять принципы классификации организмов. Устанавливать систематическую принадлежность организмов. Выделять существенные признаки вида и представителей разных царств живой природы.
2	Бактерии, грибы, лишайники.	6			Ученик научится: Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности бактерий. Объяснять роль бактерий в природе и жизни человека. Приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности грибов. Объяснять роль грибов в природе и жизни человека. Различать съедобные и несъедобные грибы. Освоить приёмы оказания первой помощи при

				отравлении ядовитыми
				грибами. Приводить
				доказательства
				необходимости
				соблюдения мер
				профилактики
				заболеваний, вызываемых
				грибами. Выделять
				существенные признаки
				лишайников. Объяснять
				роль лишайников в
				природе и жизни человека.
				Ученик научится:
3	Многообразие растительного мира.	25		Выделять существенные
				признаки водорослей,
				мхов. Сравнивать
				представителей
				моховидных и водорослей,
				определять черты сходства
				и различия. Распознавать
				на гербарном материале и
				таблицах представителей
				папоротникообразных.
				Сравнивать
				представителей
				папоротниковидных и
				моховидных, определять
				черты сходства и различия,
				делать выводы на основе
				сравнения. Сравнивать
				строение споры и семени,
				делать выводы на основе
				сравнения. Объяснять
				преимущества семенного
				размножения. Выделять
				существенные признаки
				покрытосеменных
				растений. Выделять
				признаки
				семенидвудольного и
				семени однодольного

растения; сравнивать их сгросения спределять видля корией и типы кориемых систем. Объяснять взаимосвязь стросния клегок различных зон кория с выполняемыми ими функциями. Объяснять взаимосвязь типа кориевой и индолжением корией с условиями среды. Определять типы дисторасположения. Распознавать лицы почек. Распознавать лицы почек. Распознавать лицы почек. Распознавать пиды почек. Распознавать пиды почек. Распознавать пиды почек. Устанавливать побъяснять связь особенностей и сложные, черещковые и сидачие. Устанавливать и объяснять связь особенностей стросиня клегок листа с выполняемой ими функцией. Определять типы функцией. Определять типы особенностей и сложные, черещковые и пределять особенностей и сложные, черещковые и пределять побъяснять связь особенностей и сложные, черещковые и сладачие. Устанавливать и объяснять связь особенностей и сложные, черещковые и сладачие. Определять типы соцестий и плодовымы растения. Определять типы соцестий и плодов, Объяснять роль опываения и опидоговорсния в образовании плюдов и объяснять роль опываения и опидоговорсния в образовании плюдов и опываения и опидоговорсния в образовании плюдов пыдовы Объяснять роль опываения и опидоговорсния в образовании плюдов пыдовы Объяснять роль опываения и опидоговорсния в образовании плюдов объяснять роль опываем классов двугольных и опидоговорсных и описогования и опидоговорсным и опидоговорсния в образовании плюдов объясня в образование семей в образовании плюдов объясня в образовании плюдов объясня в образовании плюдов объясня в объясня в объясня в образование семей в объясня в объ			
виды корневых систем. Объяснять взаимосвязь строения клеток различных зон кория с выполняемыми ими функциями. Объяснять взаимосвязь типа корневой и видоизменение корией с условиями среды. Определять типы дисторасположения. Распознавать виды почек. Распознавать дистья по форме. Определять тип жилкования. Различать дистья просреденть тип жилкования. Различать дистья просреденть тип жилкования. Различать дистья просреденть тип жилкования. Различать дистья просреденностей строенню клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять сосбенности видоизменённых побегов. Распознавать части циетка. Определять типы соцветий и плодомные растегия. Определять типы соцветий и плодомные растегия. Определять типы соцветий и плодомные растегия. Определять проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодогнорегия я образования плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и одиодольных и одиодольных и симодимодильных и одиодольных растегий и			
корневых систем. Объвснять взаимосвязь сгростия клеток различных зон кория с выполняемыми ими функциями. Объясиять взаимосвязь тила кориезой и видоизменение корией с условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать вида почек. Распознавать вида почек. Распознавать зида почек. Устанавливать и селожные, черениковые и сидячие. Устанавливать и бобъенять связь особенностей сгросны клетох диста с выполняемой ими функцией. Определять сосбенности видоизмейаных побегов. Распознавать части цветка. Определять приможные растения. Определять промощить подовом объемыть грамуомные растения. Определять гиры социентий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объемыть роль опъления и оплодогопорения в образования и плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодомных растений и			
Объяснять взаимосвязь строения клеток различных зон корня с выпланяемыми ими функциями. Объяснять взаимосвязь типа корневой и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы дисторасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать пистья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливаты и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять сеобенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять дву помыва и однодомные растения. Определять типь сошегий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыдения и однодомные растения и одлодовных распознавнения и одлодовных распознавнения и одлодовных распознавнения и одлодовных распознавния подолов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных и однодольных и однодольных распознавки классов двудольных и однодольных и однодольных распознавки классов двудольных и однодольных распеций и однодольных и однодольных распеций и однодольных и однодольных распеций и однодольных и однодольных распеций и однодольных распеций и однодольных и однодольных распеций и однодоль			
строения клегок различных зон корня с выполняемыми ими функциями. Объяснять взаимосязь типа корнеюй и видоизменение корней и видоизмение корней и видоизмении. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать пистья по форме. Определять тип жилкования Различать дистья простые и спожные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клегок листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типь соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодоткорения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных растений и однодольных растений и			
различных зон корня с выполняемыми ими функциями. Объяснять взаимосвязь типа корневой и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черепковые и сидяние. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменёных побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию полодов. Объяснять рель опълсения и оплодоговорения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растевий и однодольных растевий и			Объяснять взаимосвязь
выполияемыми ими функциями. Объяснять взаимосвязь типа корневой и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жиликования. Различать листья простые и сложные, черепиковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побетов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять питы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодогворения в образовании плодов в образовании плодов в осемян. Выделять признаки классов Выделя вы образовании плодов в			строения клеток
функциями. Объяснять взаимосвязь пила кориевой и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать листыя по форме. Определять тип жилкования. Различать листыя простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь собенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять сосбенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять типь сопределять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять типь сопределять типь сопределять типь сопределять и однодомные и однодомные растения. Определять типь сопретий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семяи. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и оплодотворения и семяи. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			различных зон корня с
взаимосвязь типа корневой и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черепиковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыдения и оплодотворения в образовании плодов и семяи. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			выполняемыми ими
и видоизменение корней с условиями среды. Определять типы листорасположения, Распознавать листыя по форме. Определять тип жилкования. Различать листыя простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливаты и объяснять связь особенностей строения клегок листа с выполняемой ими функцией. Определять сосбенности видоизменных побетов. Распознавать части цветка. Определять дасти цветка. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Пороводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семи. Выделять признаки классов двудольных растений и однодольных расте			функциями. Объяснять
условиями среды. Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листыя простые и сложные, черешковые и сладчие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опылсния и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных прастений и			взаимосвязь типа корневой
Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опылення и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			и видоизменение корней с
Определять типы листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполиясмой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			условиями среды.
листорасположения. Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простъе и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побетов. Распознавать части цветка. Определять такту пивы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семяи. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
Распознавать виды почек. Распознавать листья по форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и однодольных растений и			
форме. Определять тип жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и опподотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных и оснодольных растений и			
жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			Распознавать листья по
жилкования. Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			форме. Определять тип
черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
черешковые и сидячие. Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			листья простые и сложные,
Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
связь особенностей строения клеток листа с выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
выполняемой ими функцией. Определять особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			строения клеток листа с
особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
особенности видоизменённых побегов. Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			функцией. Определять
Распознавать части цветка. Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			видоизменённых побегов.
Определять двудомные и однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			Распознавать части цветка.
однодомные растения. Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
Определять типы соцветий и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
и плодов. Проводить классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
классификацию плодов. Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
и оплодотворения в образовании плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
образований плодов и семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			-
семян. Выделять признаки классов двудольных и однодольных растений и			
классов двудольных и однодольных растений и			
однодольных растений и			
			их основных семейств.

		1		
	Maranaa Euranya waxa a	24	1	Учение научится:
4	Многообразие животного мира.	24	1	Выявлять признаки
				сходства и различия между
				животными, растениями,
				грибами, бактериями.
				Устанавливать
				систематическую
				принадлежность
				животных. Выделять
				признаки простейших.
				Выявлять черты сходства и
				различия в строении
				клетки простейших и
				клетки растений.
				Объяснять значение
				простейших в природе и
				жизни человека.
				Устанавливать
				принципиальные отличия
				клеток многоклеточных от
				клеток простейших.
				Выделять существенные
				признаки
				кишечнополостных.
				Выделять характерные
				признаки плоских червей.
				Использовать меры
				профилактики заражения
				плоскими червями.
				Выделять существенные
				признаки круглых и
				кольчатых червей.
				Объяснять значение
				кольчатых червей.
				Выделять
				признакимоллюсков.
				Особенности строения
				представителей класса
				Брюхоногие, класса
				Двустворчатые и класса
				Головоногие. Выделять

				существенные признаки
				типа Членистоногие.
				Выделять существенные
				признаки Хордовых,
				Сравнивать строение
				беспозвоночных и
				позвоночных животных,
				делать выводы на основе
				строения. Объяснять
				принципы классификации
				Хордовых. Выделять
				характерные особенности
				строения,
				жизнедеятельности,
				многообразия
				представителей классов:
				Рыбы, Земноводные,
				Пресмыкающиеся, Птицы,
				Млекопитающие.
		_		Ученик научится:
5	Эволюция растений и животных, их	3		Приводить доказательства
	охрана.			родства, общности
				происхождения и
				эволюции растений и
				животных. Приводить
				доказательства
				взаимосвязи разных групп
				организмов с условиями
				среды. Анализировать и
				оценивать последствия
				деятельности человека в
				природе.
				Ученик научится:
6	Экосистемы.	6		Выделять существенные
				признаки экосистемы,
				процессов круговорота
				веществ и превращений
				энергии в экосистемах.
				Объяснять взаимосвязи
				организмов в экосистеме.
				Объяснять
		L	1	S S DA WILLIA I D

				приспособленность организмов к абиотическим факторам. Определять особенности искусственных экосистем.
7	Контрольная работа по курсу «Биология»	1	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Планируемые предметные результаты
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	
1	Наука о человеке	3			Ученик научится: Объяснять место роль человека в природе. Выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Определять значение знаний о человеке в современной жизни. Выявлять методы изучения организма человека. Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными. Определять черты сходства и различия человека и животных. Объяснять современные концепции происхождения человека. Выделять основные этапы эволюции человека.
2	Общий обзор организма человека	3			Ученик научится: Различать на таблицах органы и системы органов человека. Выделять существенные признаки процессов регуляции жизнедеятельности организма человека. Объяснять согласованность всех

			1	процессор
				процессов
				жизнедеятельности в
				организме человека. Объяснять особенности
				нейрогуморальной
				регуляции процессов
				жизнедеятельности
				человека.
2	Опора и движение	7		Ученик научится:
3		/		Распознавать на наглядных
				пособиях органы опорно
				двигательной системы.
				Определять типы
				соединения костей.
				Объяснять особенности
				строения скелета.
				Объяснять зависимость
				гибкости тела человека от
				строения его
				позвоночника. Выделять
				особенности строения
				скелетных мышц.
				Объяснять особенности
				работы мышц и механизмы
				регуляции работы мышц.
				Объяснять условия
				нормального развития и
				жизнедеятельности
				органов опоры и
				движения. Освоить
				приёмы оказания первой
				помощи при травмах
				опорно-двигательной
				системы.
4	Внутренняя среда организма.	4		Ученик научится: Объяснять особенности
	1 1 1			
				строения и функций
				внутренней среды
				организма человека.
				Выявлять взаимосвязи
				между особенностями

	1		1	
				строения клеток крови и их
				функциями. Выделять
				существенные признаки
				процессов свёртывания и
				переливания крови.
_	Кровообращение и			Ученик научится:
5	лимфообращение.	4		Объяснять особенности
	лимфоооращение.			строения и функций
				внутренней среды
				организма человека.
				Выявлять взаимосвязи
				между особенностями
				строения клеток крови и их
				функциями. Выделять
				существенные признаки
				процессов свёртывания и
				переливания крови.
				Ученик научится:
6	Дыхание	4		Выделять существенные
				признаки процессов
				дыхания и газообмена.
				Различать на таблицах
				органы дыхательной
				системы. Объяснять
				механизм дыхания.
				Сравнивать газообмен в
				лёгких и тканях. Освоить
				приёмы определения
				жизненной ёмкости
				лёгких. Объяснять
				механизм регуляции
				дыхания. Приводить
				доказательства
				необходимости
				соблюдения мер
				профилактики лёгочных
				заболеваний. Освоить
				приёмы оказания первой
				помощи при отравлении
				угарным газом, спасении
				утопающего, простудных

			заболеваниях.		заболеваниях.
7	Питание	5	признаки процессов питания и пищеварения Различать на таблицах органы пищеварительно системы. Объяснять процессы пищеварения ротовой полости, желуд	5	Выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения. Различать на таблицах органы пищеварительной системы. Объяснять процессы пищеварения в ротовой полости, желудке и кишечнике. Объяснять механизм всасывания
8	Обмен веществ и превращение энергии.	4	Ученик научится: Выделять существенные признаки обмена вещест и превращения энергии организме человека. Объяснять особенности обмена белков, углеводо жиров, воды, минеральн солей. Объяснять механизм работы ферментов. Объяснять роль витаминов в организме человека. Составлять пищевой рацион. Объяснять зависимость пищевого	4	Ученик научится: Выделять существенные признаки обмена веществ и превращения энергии в организме человека. Объяснять особенности обмена белков, углеводов, жиров, воды, минеральных солей. Объяснять механизм работы ферментов. Объяснять роль витаминов в организме человека. Составлять пищевой рацион. Объяснять зависимость пищевого рациона от энергозатрат
9	Выделение продуктов обмена.	3	Ученик научится:	3	Ученик научится: Выделять существенные признаки процесса удаления продуктов обмена из организма. Различать на таблицах органы

			системы.
10	Покровы тела.	3	Ученик научится: Выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции. Приводить доказательств необходимости ухода за кожей, волосами, ногтям Освоить приёмы оказани первой помощи при ожогах и обморожениях, при тепловом и солнечно ударах.
11	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности.	7	Ученик научится:

		причины нарушений в работе нервной системы.

		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12	Органы чувств. Анализаторы.	4	Ученик научится: Выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств: зрительного анализатора, слухового анализатора, вестибулярного анализатора, мышечного чувства, осязания, вкусового и обонятельного анализаторов.
13	Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность.	6	Выделять существенные особенности поведения и психики человека. Классифицировать типы и виды памяти. Объяснять причины расстройства памяти. Объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека. Характеризовать фазы сна. Объяснять значение сна. Объяснять значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей в жизни человека. Выявлять особенности наблюдательности и внимания.
14	Размножение и развитие человека.	4	Ученик научится: Выделять существенные признаки воспроизведения и развития организма человека. Объяснять наследование признаков у человека. Выделять существенные признаки

				органов размножения. Объяснять вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на развитие плода. Определять возрастные этапы развития человека. Приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, предающихся половым путём, ВИЧ-инфекции, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний. Ученик научится:
15	Человек и окружающая среда.	4		Приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека. Объяснять место и роль человека в природе.
16	Итоговые уроки.	3		
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Планируемые предметные результаты
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	
1	Биология в системе наук.	2			Выпускник научится: Определять место биологии в системе наук. Оценивать вклад различных учёных- биологов в развитие науки биологии. Выделять основные методы биологических исследований. Объяснять значение биологии для понимания научной картины мира.
2	Основы цитологии-науки о клетке.	10			Выпускник научится: Определять предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. Объяснять значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук. Объяснять значение клеточной теории для развития биологии. Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе строения. Объяснять роль неорганических и органических веществ в клетке. Характеризовать

			клетку как структурную единицу живого. Различать на таблицах основные части и органоиды клетки. Выделять существенные признаки процессов обмена веществ. Объяснять космическую роль фотосинтеза в биосфере. Описывать механизм биосинтеза белков.
3	Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов.	5	Выпускник научится: Определять самовоспроизведение как всеобщее свойство живого. Выделять основные формы размножения. Определять митоз как основу бесполого размножения и роста многоклеточных организмов. Определять мейоз как основу полового размножения многоклеточных организмов. Классифицировать типы онтогенеза. Оценивать влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Определять уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.
4	Основы генетики.	11	Определять главные задачи современной генетики. Выделять основные методы

	T	I	1	
				исследования
				наследственности.
				Определять основные
				признаки фенотипа и
				генотипа. Выявлять
				основные закономерности
				наследования. Выявлять
				алгоритм решения
				генетических задач.
				Объяснять основные
				положения хромосомной
				теории наследственности.
				Объяснять хромосомное
				определение пола и
				наследование признаков,
				сцепленных с полом.
				Определять формы
				изменчивости. Выявлять
				особенности
				комбинативной и
				фенотипической
				изменчивости. Выявлять
				основные методы
				изучения
				наследственности человека. Устанавливать
				взаимосвязь генотипа
				человека и его здоровье.
5	Генетика человека.	3		Выпускник научится:
	Тенетика человека.	3		Выявлять основные
				методы изучения
				наследственности
				человека. Устанавливать
				взаимосвязь генотипа
				человека и его здоровье.
				Выпускник научится:
6	Основы селекции и биотехнологии.	4		Определять главные
				задачи и направления
				современной селекции.
				Выделять основные
				методы селекции.
		<u> </u>		мотоды селекции.

				Оценивать достижения и перспективы развития современной биотехнологии. Характеризовать этические аспекты развития некоторых направлений биотехнологии.
7	Эволюционное учение.	8		Выпускник научится: Оценивать вклад Ч.Дарвина в развитие биологических наук и роль эволюционного учения. Объяснять сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов. Выделять существенные признаки вида. Объяснять популяционную структуру вида. Характеризовать популяцию как единицу эволюции. Выделять существенные признаки стадий видообразования. Различать формы видообразования. Различать и характеризовать формы борьбы за существование. Объяснять причины борьбы за существование. Характеризовать естественный отбор как движущую силу эволюции. Объяснять формирование приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять

8	Возникновение и развитие жизни на Земле.	5	сущность основных гипотез о происхождении жизни Выпускник научится: Объяснять сущность основных гипотез о происхождении жизни.
			Выделять основные этап в процессе возникновени и развития жизни на Зем.
9	Взаимосвязи организмов и окружающей среды.	16	Выпускник научится: Определять главные задачи экологии. Выделять основные методы экологических исследований. Выделять существенные признаки экологических факторов их влияние на организмы Определять существенны признаки экологических ниш. Определять призна структурной организаци популяций. Выявлять типы взаимодействий разных видов в экосистеме. Классифицировать экосистемы. Выделять существенные признаки процессов обмена веществ, круговорота веществ и превращений энергии в экосистеме. Составлять пищевые сети и цепи. Различать типы пищевых цепей. Сравнивать природные и искусственные экосистемы, делать выводы на основе

				сравнения. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в экосистемах и биосфере.
10	Зачет по курсу «Биология»	2		
11	Обобщающее повторение курса «биология»	2		

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Биология» в 5-9 классах составлена в соответствии:
🗆 с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденным приказом Министерства
образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от
18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507),
□ с Основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ № 8 г.о. Чапаевск,
□ с учебным планом ГБОУ СОШ№8г.о.Чапаевск
🗆 с Программой курса биологии для 5-9 классов для общеобразовательных учреждений (автор В.В. Пасечник к учебникам В.В.
Пасечник. Биология 5-6 класс. Биология. 7 класс. Биология. 8 класс. Биология. 9 класс)
Учебники:
□ В.В. Пасечник,С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк. Биология 5-6 класс – М: Просвещение, 2019
В.В. Пасечник,С.В. Суматохин, Г.С. Калинова. Биология 7 класс – М: Просвещение, 2017
В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Биология 8 класс - М: Просвещение, 2018
□ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Биология 9 класс - М: «Просвещение», 2019
•

Рабочая программа по предмету «Биология» ориентирована на учащихся 5-9-ых классов. Уровень изучения предмета – базовый.

класс	Часов в недедю	Часов в год
5	1	35
6	1	35
7	2	70
8	2	70
9	2	70

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Биология – наука о живой природе
1.1	Характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы
1.2	Перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией $(4-5)$
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе: Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии
1.4	Иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение
1.5	Применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.6	Различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах;

	представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные
1.7	Проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов
1.8	Раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземновоздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания
1.9	Приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах
1.10	Выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ
1.11	Аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы
1.12	Раскрывать роль биологии в практической деятельности человека
1.13	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.14	Выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов)
1.15	Применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов
1.16	Владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и

	лабораторным оборудованием, химической посудой в			
	соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной			
	деятельности			
	Использовать при выполнении учебных заданий научно-			
1.18	популярную литературу по биологии, справочные материалы,			
	ресурсы сети Интернет			
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя			
1.19	понятийный аппарат изучаемого раздела биологии			

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

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

	формулировать основания для извлечения и обобщения		
	информации из двух источников; преобразовывать информацию		
из одной знаковой системы в другую			
1 10	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя		
1.18	понятийный аппарат изучаемого раздела биологии		

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Систематика растений	
1.1	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые)	
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе: К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях	
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте	
1.4	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям	
1.5	Выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений	
1.6	Определять систематическое положение растительного организма	

	(на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки
1.7	Выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.8	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников
1.9	Проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения
1.10	Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле
1.11	Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений
1.12	Характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли
1.13	Приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли
1.14	Раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни
1.15	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.16	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной

	деятельности		
1.18	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 – 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую		
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников		

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Животный организм	
1.1	Характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой	
1.2	Характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые)	
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных	
Применять биологические термины и понятия (в том чи зоология, экология животных, этология, палеозооло систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, живо клетка, животная ткань, орган животного, системы орг животного, животный организм, питание, дыхание, рост, разви кровообращение, выделение, опора, движение, размноже партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведе		

	среда обитания, природное сообщество) в соответствии с			
	поставленной задачей и в контексте			
	Раскрывать общие признаки животных, уровни организации			
1.5	животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов,			
	организм			
1.6	Сравнивать животные ткани и органы животных между собой			
	Описывать строение и жизнедеятельность животного организма:			
1.7	опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт			
1.7	веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение			
	и развитие			
	Характеризовать процессы жизнедеятельности животных			
1.8	изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание,			
1.0	транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост,			
	развитие, размножение			
	Выявлять причинно-следственные связи между строением,			
1.9	жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых			
	систематических групп			
	Различать и описывать животных изучаемых систематических			
1.10	групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям,			
	муляжам, рельефным таблицам; простейших – по изображениям			
1.11	Выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов			
	насекомых и млекопитающих			
	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии,			
	анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе			
1.12	работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и			
	временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой			
	лаборатории			
1.12	Сравнивать представителей отдельных систематических групп			
1.13	животных и делать выводы на основе сравнения			
1.14	Классифицировать животных на основании особенностей			
1.17	строения			
1.15	Описывать усложнение организации животных в ходе эволюции			
	животного мира на Земле			
1.16	Выявлять черты приспособленности животных к среде обитания,			

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

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

1.8	Характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека	
1.9	Выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека	
1.10	Применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека	
1.11	Объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека	
1.12	Характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов	
1.13	Различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека	
1.14	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории	
1.15	Решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения	
1.16	Называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация	

	труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние	
1.17	Использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни: сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей	
1.18	Владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях	
1.19	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, Основ безопасности и защиты Родины, физической культуры	
1.20	Использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты	
1.21	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности	
1.22	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4 – 5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	
1.23	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников	

проверяемые элементы содержания

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	Биология – нау	ка о живой природе
1	1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое
	1.2	Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4 — 5). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека
	1.3	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами. Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, сеть Интернет)
	Методы изучен	ия живой природы
2	2.1	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами
	2.2	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и

		эксперимент как ведущие методы биологии
	Организмы – те	гла живой природы
		Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.
	3.1	Одноклеточные и многоклеточные организмы
	3.2	Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро
	3.3	Клетки, ткани, органы, системы органов
3	3.4	Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов. Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм — единое целое
	3.5	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды)
	3.6	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека
	Организмы и ср	реда обитания
4	4.1	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов
	4.2	Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов
	Природные соо	бщества
5	5.1	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие)
	5.2	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости

		искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ
		в жизни человека
	5.3	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна
	3.3	природных зон. Ландшафты: природные и культурные
	Живая природа	и человек
6	6.1	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение
	6.2	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности

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

		растительного организма, их роль и связь между собой
	Строение и жизнедеятельность растительного организма	
	2.1	Питание растения. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней
	2.2	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника
2	2.3	Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека
	2.4	Дыхание растения. Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом
	2.5	Транспорт веществ в растении. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие

		пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение
		стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий,
		древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину
	2.6	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение
	2.7	Рост растения. Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов
	2.8	Размножение растения. Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков
	2.9	Развитие растения. Развитие цветкового растения.

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

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	Систематическ	ие группы растений
1	1.1	Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии
	1.2	Низише растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека
	1.3	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека
	1.4	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению со мхами.

		Особанности отполуна и музичанаетом части части
		Особенности строения и жизнедеятельности плаунов,
		хвощей и папоротников. Размножение
		папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль
		древних папоротникообразных в образовании каменного
		угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни
		человека
		Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая
		характеристика. Хвойные растения, их разнообразие.
	1.5	Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение
		хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение
		хвойных растений в природе и жизни человека
		Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая
		характеристика. Особенности строения и
		жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее
	1.6	высокоорганизованной группы растений, их господство на
		Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс
		Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов.
		Цикл развития покрытосеменного растения
		Семейства покрытосеменных (цветковых) растений.
		Характерные признаки семейств класса Двудольные
	1.7	(Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или
		Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые,
		Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные
		(Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие
		растений. Дикорастущие представители семейств.
		Культурные представители семейств, их использование
		человеком
	Развитие расти	гельного мира на Земле
		Эволюционное развитие растительного мира на Земле.
		Сохранение в земной коре растительных остатков, их
2		изучение. «Живые ископаемые» растительного царства.
2	2.1	Жизнь растений в воде. Первые наземные растения.
		Освоение растениями суши. Этапы развития наземных
		растений основных систематических групп. Вымершие
		растения
	Растения в прир	родных сообществах
3	2.1	Растения и среда обитания. Экологические факторы.
	3.1	Растения и условия неживой природы: свет, температура,

		влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой
		природы: прямое и косвенное воздействие организмов на
		растения. Приспособленность растений к среде обитания.
		Взаимосвязи растений между собой и с другими
		организмами
		Растительные сообщества. Видовой состав растительных
		сообществ, преобладающие в них растения.
	3.2	Распределение видов в растительных сообществах.
	3.2	Сезонные изменения в жизни растительного сообщества.
		Смена растительных сообществ. Растительность
		(растительный покров) природных зон Земли. Флора
	Растения и чело	овек
		Культурные растения и их происхождение. Центры
		многообразия и происхождения культурных растений.
		Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных
	4.1	угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения
4		города, особенности городской флоры. Парки, лесопарки,
4		скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство.
		Комнатные растения, комнатное цветоводство
		Последствия деятельности человека в экосистемах.
	4.2	Охрана растительного мира. Восстановление численности
	4.2	редких видов растений: ООПТ. Красная книга России.
		Меры сохранения растительного мира
	Грибы. Лишайн	ики. Бактерии
		Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их
		строение, питание, рост, размножение. Съедобные и
	5.1	ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний,
		связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в
		природных сообществах и жизни человека.
		Промышленное выращивание шляпочных грибов
5		(шампиньоны)
		Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение
	5.2	плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни
		человека (пищевая и фармацевтическая промышленность
		и другие)
	5.3	Паразитические грибы. Разнообразие и значение
		паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора,
		труговик и другие). Борьба с заболеваниями,
		труговик и другие). Борьба с заболеваниями,

	вызываемыми паразитическими грибами
5.4	Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека
5.5	Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности)

Код раздела	Код проверяемого элемента Животный орга	Проверяемые элементы содержания
	животный орга	
		Зоология – наука о животных. Разделы зоологии. Связь
		зоологии с другими науками и техникой. Общие
	1.1	признаки животных. Отличия животных от растений.
	1.1	Многообразие животного мира. Одноклеточные и
		многоклеточные животные. Форма тела животного,
		симметрия, размеры тела и другие
1	1.2	Животная клетка. Открытие животной клетки (А.
		Левенгук). Строение животной клетки: клеточная
		мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком,
		цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и
		сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр).
		Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки.
		Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы
		органов животных. Организм – единое целое
2	Строение и жиз	внедеятельность организма животного

	0 7
	Опора и движение животных. Особенности
	гидростатического, наружного и внутреннего скелета у
	животных. Передвижение у одноклеточных
2.1	(амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у
	многоклеточных: полёт насекомых, птиц; плавание рыб;
	движение по суше позвоночных животных (ползание,
	бег, ходьба и другие). Рычажные конечности
	Питание и пищеварение у животных. Значение питания.
	Питание и пищеварение у простейших.
	Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение,
	замкнутая и сквозная пищеварительная система у
2.2	беспозвоночных. Пищеварительный тракт у
	позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты.
	Особенности пищеварительной системы у
	представителей отрядов млекопитающих
	Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через
	всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные
2.3	и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное
	дыхание у обитателей суши. Особенности кожного
	дыхания. Роль воздушных мешков у птиц
	Транспорт веществ у животных. Роль транспорта
	веществ в организме животных. Замкнутая и
	незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных.
	Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной
2.4	сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя.
2.4	Особенности строения незамкнутой кровеносной
	системы у моллюсков и насекомых. Круги
	кровообращения и особенности строения сердец у
	позвоночных, усложнение системы кровообращения
	Выделение у животных. Значение выделения конечных
2.5	продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у
	простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских
	червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых

		червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки
		• •
		(туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь
		у позвоночных животных. Особенности выделения у
		птиц, связанные с полётом
		Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных.
		Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как
	2.6	орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче.
		Производные кожи. Средства пассивной и активной
		защиты у животных
		Координация и регуляция жизнедеятельности у
		животных. Раздражимость у одноклеточных животных.
		Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и
		другие). Нервная регуляция. Нервная система, её
		значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая
		(диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у
	2.7	позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг,
		нервы. Усложнение головного мозга от рыб до
		млекопитающих. Появление больших полушарий, коры,
		борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль
		гормонов в жизни животных. Половые гормоны.
		Половой диморфизм. Органы чувств, их значение.
		Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у
		насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их
		усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у
		беспозвоночных и позвоночных животных. Орган
		боковой линии у рыб
		Поведение животных. Врождённое и приобретённое
	2.8	поведение (инстинкт и научение). Научение: условные
		рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт
		(постижение). Поведение: пищевое, оборонительное,
		территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы
		поведения
	2.9	Размножение и развитие животных. Бесполое

		размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внугриугробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
	Систематическ	ие группы животных
3	3.1	Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных
	3.2	Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий)
	3.3	Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи.

	Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение
	(почкование). Половое размножение. Гермафродитизм.
	Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие
	кишечнополостных. Значение кишечнополостных в
	природе и жизни человека. Коралловые полипы и их
	роль в рифообразовании
	Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая
	характеристика. Особенности строения и
	жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых
	червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и
	круглые черви. Циклы развития печёночного
3.4	сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды.
	Черви, их приспособления к паразитизму, вред,
	наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям
	и животным. Меры по предупреждению заражения
	паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей
	Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни.
3.5	Внешнее и внутреннее строение членистоногих.
	Многообразие членистоногих. Представители классов
	Ракообразные. Особенности строения и
	жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и
	жизни человека. Паукообразные. Особенности строения
	и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи –
3.6	вредители культурных растений и меры борьбы с ними.
	Паразитические клещи – возбудители и переносчики
	опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль
	клещей в почвообразовании
	Насекомые. Особенности строения и
3.7	жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы
3.7	развития. Отряды насекомых: Прямокрылые,
	Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые,
	Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и

		притира Иродиоми и продуктивности и
		другие Насекомые – переносчики возбудителей и
		паразиты человека и домашних животных. Насекомые-
		вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые,
		снижающие численность вредителей растений.
		Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению
		численности насекомых-вредителей. Значение
		насекомых в природе и жизни человека
		Моллюски. Общая характеристика. Местообитание
		моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности,
		характерные для брюхоногих, двустворчатых,
	3.8	головоногих моллюсков. Черты приспособленности
		моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков.
		Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в
		природе и жизни человека
		Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое
		развитие хордовых. Систематические группы хордовых.
	3.9	
		Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные или
		Позвоночные
		Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и
		внешнее строение рыб. Особенности внутреннего
	3.10	строения и процессов жизнедеятельности.
		Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия
		хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и
		миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные
		систематические группы рыб. Значение рыб в природе и
		жизни человека. Хозяйственное значение рыб
	3.11	Земноводные. Общая характеристика. Местообитание
		земноводных. Особенности внешнего и внутреннего
		строения, процессов жизнедеятельности, связанных с
		выходом земноводных на сушу. Приспособленность
		земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и
		развитие земноводных. Многообразие земноводных и их
		охрана. Значение земноводных в природе и жизни
	1	

		человека
		Пресмыкающиеся. Общая характеристика.
		Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность
	3.12	
		пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и
		развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие
		пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека
		Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего
		строения птиц. Особенности внутреннего строения и
		процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления
		птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие
	3.13	птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни
		птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц.
		Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к
		различным условиям среды. Значение птиц в природе и
		жизни человека
	3.14	Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни
		млекопитающих. Особенности внешнего строения,
		скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы
		жизнедеятельности. Усложнение нервной системы.
3.14		Поведение млекопитающих. Размножение и развитие.
		Забота о потомстве.
		Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и
		Сумчатые (низшие звери). Плацентарные
		млекопитающие. Многообразие млекопитающих.
		Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные.
		Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы.
		Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи,
		медвежьи. Значение млекопитающих в природе и жизни
		человека. Млекопитающие – переносчики возбудителей
	<u> </u>	Topono mini boso jantonon

		опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами.
		Многообразие млекопитающих родного края
Развитие животного мира на Земле		
4	4.1	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира
	4.2	Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные
	Животные в пр	иродных сообществах
5	5.1	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания
	5.2	Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема
	5.3	Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна
	Животные и че	ловек
6	6.1	Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы,

	искусственный отбор, дикие предки домашних
	животных. Значение домашних животных в жизни
	человека. Животные сельскохозяйственных угодий.
	Методы борьбы с животными-вредителями
	Город как особая искусственная среда, созданная
	человеком. Синантропные виды животных. Условия их
	обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные
	города. Адаптация животных к новым условиям.
6.2	Рекреационный пресс на животных диких видов в
	условиях города. Безнадзорные домашние животные.
	Питомники. Восстановление численности редких видов
	животных: ООПТ. Красная книга России. Меры
	сохранения животного мира

Код раздела	Код проверяемог о элемента	Проверяемые элементы содержания
	Человек – биос	оциальный вид
1	1.1	Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа
	1.2	Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы

	Структура орга	низма человека
		Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и
		превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их
	2.1	деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы.
		Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и
2		половые клетки. Стволовые клетки
		Типы тканей организма человека: эпителиальные,
		соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей,
	2.2	их функции. Органы и системы органов. Организм как
		единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа
		гомеостаза
	Нейрогуморали	ьная регуляция
		Нервная система человека, её организация и значение.
		Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная
	3.1	дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные
		рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и
		функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его
		строение и функции. Большие полушария. Рефлексы
		головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные
		(приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная
3		система. Вегетативная (автономная) нервная система.
		Нервная система как единое целое. Нарушения в работе
		нервной системы
		Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система.
	3.2	Железы внутренней секреции. Железы смешанной
		секреции. Гормоны, их роль в регуляции
		физиологических функций организма, роста и развития.
		Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности
		рефлекторной и гуморальной регуляции функций
		организма
	Опора и движе	ние
4	4.1	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет
		человека, строение его отделов и функции. Кости, их

		, m
		химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в
		длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы.
		Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов.
		Особенности скелета человека, связанные с
		прямохождением и трудовой деятельностью
		Мышечная система. Строение и функции скелетных
		мышц. Работа мышц: статическая и динамическая;
	4.2	мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц.
		Гиподинамия. Роль двигательной активности в
		сохранении здоровья
		Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные
		изменения в строении костей. Нарушение осанки.
	4.3	Предупреждение искривления позвоночника и развития
		плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая
		помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
	Внутренняя сре	еда организма
		Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы
	5.1	крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты.
		Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его
		роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней
		среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови.
5		Резус-фактор. Переливание крови. Донорство
		Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на
		иммунитет (приобретённые иммунодефициты):
	5.2	радиационное облучение, химическое отравление,
		голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-
		инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы.
		Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л.
		Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета
	Кровообращен	ие
6		Органы кровообращения. Строение и работа сердца.
0	6.1	Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность.

		крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов
	6.2	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при
		кровотечениях
	Дыхание	
		Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания.
	7.1	Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких.
		Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания
7		Инфекционные болезни, передающиеся через воздух,
		предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред
		табакокурения, употребления наркотических и
	7.2	психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной
		среды. Оказание первой помощи при поражении органов
		дыхания
	Питание и пиш	еварение
	8.1	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и
		его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их
		строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении.
		Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними.
		Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом
		кишечнике. Всасывание питательных веществ.
8		Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и
8		поджелудочная железа, их роль в пищеварении
		Микробиом человека – совокупность микроорганизмов,
	8.2	населяющих организм человека. Регуляция пищеварения.
		Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова
		Гигиена питания. Предупреждение глистных и
	8.3	желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений.
		Влияние курения и алкоголя на пищеварение
	<u> </u>	

	Обмен вещестн	з и превращение энергии
9	9.1	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии
	9.2	Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище
	9.3	Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ
	Кожа	
10	10.1	Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды
	10.2	Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
	Выделение	
11	11.1	Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение
	Размножение и	празвитие
12	12.1	Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация.

		Рост и развитие ребёнка. Половое созревание
		Наследование признаков у человека. Наследственные
		болезни, их причины и предупреждение. Набор
	12.2	хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических
		знаний для планирования семьи. Инфекции,
		передающиеся половым путём, их профилактика
	Органы чувств	и сенсорные системы
		Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные
	12.1	системы. Органы равновесия, мышечного чувства,
	13.1	осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных
		систем организма
13		Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка.
	13.2	Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие.
		Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения
		Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм
	13.3	работы слухового анализатора. Слуховое восприятие.
		Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха
	Поведение и по	сихика
		Психика и поведение человека. Потребности и мотивы
	14.1	поведения. Социальная обусловленность поведения
		человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая
		нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова,
		И.П. Павлова. Механизм образования условных
		рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль
14		гормонов в поведении. Наследственные и
		ненаследственные программы поведения у человека.
		Приспособительный характер поведения
	14.2	Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная
		деятельность мозга. Речь и мышление. Память и
		внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности
		личности: способности, темперамент, характер,
		одарённость. Типы высшей нервной деятельности и
		темперамента. Особенности психики человека. Гигиена

		физического и умственного труда. Режим труда и отдыха.
		Сон и его значение. Гигиена сна
	Человек и окру	жающая среда
	15.1	Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях
15	15.2	Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения
	5.3	Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО БИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного
требования	общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли биологии в формировании современной
1	естественнонаучной картины мира
	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать
	сущность живого, называть отличия живого от неживого,
	перечислять основные закономерности организации,
2	функционирования объектов, явлений, процессов живой
2	природы, эволюционного развития органического мира в его
	единстве с неживой природой; сформированность
	представлений о современной теории эволюции и основных
	свидетельствах эволюции
	Владение основами понятийного аппарата и научного языка
3	биологии: использование изученных терминов, понятий,
3	теорий, законов и закономерностей для объяснения
	наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов
	Понимание способов получения биологических знаний;
	наличие опыта использования методов биологии в целях
4	изучения живых объектов, биологических явлений и процессов:
4	наблюдение, описание, проведение несложных биологических
	опытов и экспериментов, в том числе с использованием
	аналоговых и цифровых приборов и инструментов
	Умение характеризовать основные группы организмов в
	системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии,
5	растения, грибы, животные): строение, процессы
	жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и
	жизни человека
6	Умение объяснять положение человека в системе
Ü	органического мира, его происхождение, сходства и отличия

человека от животных, характеризовать строение и проце	
жизнедеятельности организма человека, его приспособленн	
к различным экологическим факторам	
Умение описывать клетки, ткани, органы, системы орган	ов и
7 характеризовать важнейшие биологические процессы	I B
организмах растений, животных и человека	
Сформированность представлений о взаимосвязи наследов	ания
потомством признаков от родительских форм с организа	цией
8 клетки, наличием в ней хромосом как носит	елей
наследственной информации, об основных закономерно	стях
наследования признаков	
Сформированность представлений об основных факт	opax
9 окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволк	оции
организмов; представлений об антропогенном факторе	
Сформированность представлений об экосистемах и значе	нии
10 биоразнообразия; о глобальных экологических пробле	мах,
стоящих перед человечеством, и способах их преодоления	
Умение решать учебные задачи биологического содержа	ния,
в том числе выявлять причинно-следственные си	язи,
11 проводить расчёты, делать выводы на основании получен	ных
результатов	
Умение создавать и применять словесные и графически	ie
12 модели для объяснения строения живых систем, явлени	ій и
процессов живой природы	
Понимание вклада российских и зарубежных учёны	ХВ
13 развитие биологических наук	
Владение навыками работы с информацией биологичес	кого
содержания, представленной в разной форме (в виде тег	ста,
14 табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моде	лей,
изображений), критического анализа информации и оце	нки
её достоверности	
Умение планировать под руководством наставника	а и
проводить учебное исследование или проектную рабо-	гу в
области биологии; с учётом намеченной цели формулиро	зать
проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекват	ные

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО БИОЛОГИИ

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

	собой и с другими организмами. Животный мир природных зон Земли
2.4	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный покров) природных зон Земли
2.5	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека
2.6	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Культурные растения сельскохозяйственных угодий. Растения города
2.7	Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с животными-вредителями
2.8	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного и животного мира. Восстановление численности редких видов растений и животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и животного мира
2.9	Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические факторы и их действие на организм человека Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание
3	Эволюционное развитие растений, животных и человека
3.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие

	растения
	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение
	животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного
2.2	развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки
3.2	животных, их изучение. «Живые ископаемые» животного мира.
	Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных.
	Вымершие животные
	Доказательства животного происхождения человека. Сходство
	человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Человек
3.3	разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные
	факторы становления человека. Человеческие расы. Место человека в
	системе органического мира
4	Организмы бактерий, грибов и лишайников
	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение,
	питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение
4.1	шляпочных грибов. Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение
	плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы. Лишайники –
	комплексные организмы
	Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.
4.2	Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах и
	жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры профилактики
	заболеваний, вызываемых бактериями
5	Растительный организм. Систематические группы растений
	Общие признаки растений. Уровни организации растительного
5.1	организма. Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма
0.1	(пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные
	ткани. Органы и системы органов растений
	Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и
	корневые системы. Побег и почки. Строение и функции листа.
5.2	Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.
	Транспорт воды и минеральных веществ в растении – восходящий ток.
	Транспорт органических веществ в растении – нисходящий ток.
	Видоизменённые побеги. Развитие побега из почки
5.3	Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых
	растений в природе. Хозяйственное значение вегетативного

	размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов
и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян	
	Состав и строение семян. Условия прорастания семян
	Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения.
5.4.	Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений.
	Жизненные формы цветковых растений
	Классификация растений. Вид как основная систематическая
5.5	категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые,
5.5	высшие семенные растения. Основные таксоны (категории)
	систематики растений
	Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей.
	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая
5.6	характеристика мхов. Размножение мхов на примере зелёного мха
	кукушкин лён. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи),
	Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика.
	Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника.
	Значение папоротникообразных в природе и жизни человека
	Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика.
5.7	Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность
3.7	хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны.
	Значение хвойных растений в природе и жизни человека
	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.
	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как
5.8	наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на
	Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные
	и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития
	покрытосеменного растения
6	Животный организм. Систематические группы животных
	Общие признаки животных. Отличия животных от растений.
6.1	Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных.
	Организм – единое целое
6.2	Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и
	движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание
	животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных.

	Покровы тела у животных. Координация и регуляция
	жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная
	регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных.
	Врождённое и приобретённое поведение
6.3	Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
6.4	Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира
	Одноклеточные животные – простейшие. Строение и
6.5	жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви
	Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности
	строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения
6.6	и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые
0.0	(особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых
	и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека.
	Моллюски (общая характеристика)
6.7	Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика).
	Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего
	строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая
	характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего
	и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с
	выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая
	характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на
	суше
6.8	Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего

	строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность
	птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая
	характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности
	внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения.
	Процессы жизнедеятельности
7	Человек и его здоровье
7.1	Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы,
	происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы.
	Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их
	функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое.
	Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
	Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс.
	Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции.
7.2	Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария.
	Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы.
	Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная
	система. Нервная система как единое целое
	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы
	внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции
7.3	физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в
	работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной
	регуляции функций организма
	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение
	его отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с
	прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система.
7.4	Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление
	мышц. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.
	Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при
	травмах опорно-двигательного аппарата
	Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови:
7.5	эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство
	внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови.
	Резусфактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды.
	Вакцины и лечебные сыворотки
7.6	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца.

	Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги
	кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая
	система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена
	сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях.
7.7	Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
7.8	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция пищеварения. Гигиена питания
7.9	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма. Нормы и режим питания. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
7.10	Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены
7.11	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма

	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения.
	Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность
	человека. Механизм образования условных рефлексов. Торможение.
	Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и вторая
7.12	сигнальные системы. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции.
	Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент,
	характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и
	темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и
	умственного труда. Сон и его значение